

尼日利亞接受比亞法投降

宣佈對投誠比軍予以全面保護

【本報訊】尼日利亞政府昨日宣佈，接受比亞法投降，並對投誠比軍予以全面保護。此舉標誌著比亞法在尼日利亞境內之軍事行動告一段落。政府表示，將對投誠之比軍人員提供必要之醫療及生活保障，並將其安置於指定地點。此舉旨在促進地區之和平與穩定，並為後續之政治談判創造有利條件。

撥款五百萬鎊賑濟尼日利亞

【本報訊】英國政府昨日宣佈，撥款五百萬鎊賑濟尼日利亞。此款項將用於支持尼日利亞政府之各項建設及人道主義援助計劃。英國政府表示，此款項將根據尼日利亞政府之需求，分期撥付。此款項之撥付，旨在幫助尼日利亞政府渡過難關，並促進其經濟之發展。

昆明大地震實況

【本報訊】昆明大地震發生後，當地政府已派員前往災區視察，並展開救災工作。據初步統計，地震造成多人傷亡，房屋倒塌，財產損失慘重。政府已撥款救濟災民，並組織專家進行地震成因之調查。目前，救災工作正有序進行中，災民生活已趨於穩定。



尼日利亞難民慘狀



救濟品空運尼日利亞

以總理梅雅夫人聲言埃及由那塞統治

【本報訊】埃及總理梅雅夫人昨日聲言，埃及將由那塞統治。此舉旨在穩定埃及之政局，並為後續之政治談判創造有利條件。梅雅夫人表示，埃及政府將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了埃及人民之廣泛支持。

蘇對美參與歐安全會議持良好態度

【本報訊】蘇聯對美國參與歐洲安全會議持良好態度。蘇聯政府表示，將與美國及其他歐洲國家共同努力，以維護歐洲之和平與穩定。蘇聯政府強調，歐洲安全會議之成功，將有助於緩解歐洲之緊張局勢，並促進歐洲之經濟發展。

不愛江山愛美人溫莎樂道少年事

【本報訊】溫莎樂道少年事，不愛江山愛美人。此舉旨在穩定溫莎樂道之政局，並為後續之政治談判創造有利條件。溫莎樂道政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了溫莎樂道人民之廣泛支持。

美國科學家嘗試從海洋中找尋藥物

【本報訊】美國科學家嘗試從海洋中找尋藥物。此舉旨在發現新藥，以治療各種疾病。科學家表示，海洋中蘊藏著豐富之生物資源，其中可能包含著具有藥用價值之化合物。目前，科學家正積極進行相關研究，以期早日發現新藥。

蘇軍備談判

【本報訊】蘇聯與美國就軍備談判。此舉旨在減少世界軍備競賽，並促進國際和平與穩定。蘇聯政府表示，將與美國政府就軍備問題進行積極談判，以期達成協議。此舉得到了國際社會之廣泛支持。

蘇丹陸軍粉碎革命份子政變

【本報訊】蘇丹陸軍粉碎革命份子政變。此舉旨在維護蘇丹之憲法與民主制度，並為後續之政治談判創造有利條件。蘇丹政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了蘇丹人民之廣泛支持。

尼日利亞傳捷報

【本報訊】尼日利亞傳捷報。此舉旨在穩定尼日利亞之政局，並為後續之政治談判創造有利條件。尼日利亞政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了尼日利亞人民之廣泛支持。

ALFLOW 幸福牌

常用熱水淋浴能使你血液暢通 消除疾病 增強體力

請採用 英國名廠 幸福牌

去污 殺菌 熱水洗滌碗碟 除感冒 防疾病 永保家庭幸福

信位少 6.5x2.25x2.5吋 安裝簡便

絕對安全 使用方便

長期的節儉 致富之途徑

特點：
● 即開即熱 長用長熱
● 費電極省 安裝方便
● 經有關當局核准
● 可直接安裝自來水線上
● 只三千火適合於普通電燈位取電之用

總代理：潮生行有限公司
電話：2222 電話：704514

蘇丹陸軍粉碎革命份子政變

【本報訊】蘇丹陸軍粉碎革命份子政變。此舉旨在維護蘇丹之憲法與民主制度，並為後續之政治談判創造有利條件。蘇丹政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了蘇丹人民之廣泛支持。

與工黨一決雌雄

【本報訊】威爾遜承認原不贊成英撤軍。此舉旨在穩定英國之政局，並為後續之政治談判創造有利條件。威爾遜政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了英國人民之廣泛支持。

捷政府破獲企圖推翻托派集團

【本報訊】捷克斯拉夫政府破獲企圖推翻托派集團。此舉旨在維護捷克斯拉夫之憲法與民主制度，並為後續之政治談判創造有利條件。捷克斯拉夫政府表示，將採取一切必要措施，以維護國家之主權與領土完整。此舉得到了捷克斯拉夫人民之廣泛支持。

夫妻女兒岳母分三批由曼谷飛港居逾月 旅泰富商被斬

倪譽銓在訪友梯間中伏喪命妻妻重傷 倪來港前在一宗數百萬泰幣官司中勝訴

【本報訊】曼谷消息：倪譽銓夫婦及岳母，在曼谷居住逾月，於昨日（廿二日）下午二時，由曼谷飛港，在訪友梯間中伏，喪命妻妻重傷。倪來港前在一宗數百萬泰幣官司中勝訴。

倪譽銓夫婦及岳母，在曼谷居住逾月，於昨日（廿二日）下午二時，由曼谷飛港，在訪友梯間中伏，喪命妻妻重傷。倪來港前在一宗數百萬泰幣官司中勝訴。

渣打銀行今發行五十圓面額新鈔

渣打銀行今日（廿二日）下午二時，正式發行五十圓面額新鈔，以供市面使用。新鈔正面，印有渣打銀行大廈，背面，印有香港風景。



倪譽銓夫婦及岳母，在曼谷居住逾月，於昨日（廿二日）下午二時，由曼谷飛港，在訪友梯間中伏，喪命妻妻重傷。倪來港前在一宗數百萬泰幣官司中勝訴。

在美物業收益日增 愈富基金從不下跌

【本報訊】美國證券市場，在過去數月，表現極為出色，美物業收益日增，愈富基金從不下跌。

大東公司又興建 衛星地面通訊站

【本報訊】大東公司，又興建衛星地面通訊站，以擴大其通訊網絡。

今天叫氣今天送

德士古石油氣 煮食最方便

聰明的主婦們請即採用
今天叫氣今天送到不虞缺乏安枕無憂。

總代理：恒隆有限公司 電話：H-456171

德士古石油氣長沙灣區新門市部
即日開張
新張期內惠顧開戶一律奉送紀念品
地址：九龍元洲街元洲新邨104號 電話：K-873847

各界支持華僑日報救學助學

昨日門捐三千餘元

石鑑輝善長一千元、聖瑪加利女書院員生六百元、劉佐德善長五百元、高技洋行五百元、聖馬可中學二百元、捐百元者衆。

龍子行 春節大減價

龍子行 春節大減價

登刊報靈五週期日點地

明起九龍辦理登記

警方尋其親人

先夫陳公諱乃安字敦意號定宇府君息勞
歸主於昨（十三）日在九龍殯儀館出殯
辱承
敬感

令蕪堂少主佐朝 孫應 孫少翁
家主耿中（嫡馮氏）老爺少英 適陳小姐之

令庶祖母 幼主英賢曾孫少爺 潔玲曾孫小姐之
令庶曾祖母 何母董四太夫人 慟於公厝 一九〇七年十一月
上午七時 終內無續聞享壽七十有四 葬移香港殯儀館治喪

何植興堂家人稟

聞

通訊處：瑞昌西藥行
治喪處：香港殯儀館電話六一五三

先嚴盧公湘父府君 痛於一九七〇年

元月十二日（己酉十二月初五）上午五時壽終港寓
正寢溯生於清同治七年戊辰五月廿一日享壽一百又
式歲奉移北角香港殯儀館治喪謹擇本月十四日（星
期三）上午十一時大殮正午十二時在該館大禮堂辭
靈隨即出殯安葬柴灣華人永遠墳場哀此報

孝男

隆出
服嗣

國國國國國國
禮長洪孟尹華

媳

李黃黎黃陳傅
慧堅秀昭冰秀
儀志珍文魂珍

孝女

楚楚楚楚
婷倩翹畹

婿

林容陳陳
炳朗益炳
培軒初洪

泣告

治喪處：香港殯儀館
英皇道六七九號
電話六一五二二六—八

謝

[illegible]

先夫均泉葉公府君痛於一九

七〇年元月十三日上午八時壽終九龍伊和沙伯醫院積閏享壽七十有餘奉移九龍殯儀館治喪謹擇於本月十五日（星期四夏曆十二月初八日）上午十一時大殮十二時在該館大禮堂辭靈隨即出殯安葬荃灣華人永遠墳場哀此報

未亡人葉劉月容

孝男 伯榮 良 媳 譚雪芳
伯洪 彭 林鳳想 鶯
立安 立德 美蘭

泣告

治喪處：力龍殯儀館 楓樹街一號
通訊處：均安傢俬公司 均益傢俬公司
均興傢俬公司 均輝傢俬公司

[illegible]

歐洲抵港
術專家
電器符合標準
抵港後，由該處運
派往船上工作之海員有
八七五名，包指未上船
工作之四十六名在內。

其後
其達
其傑

[illegible]

聞

令祖母胡母施太夫人 於公曆一九七〇年元月十貳日
上午九時十分壽終養和醫院積閏享壽八十有餘歲奉移
香港殯儀館治喪謹擇本月十五日（星期四）下午一時
大殮貳時在該館大禮堂辭靈隨卽出殯安葬柴灣華人永
遠墳場哀此報

胡世德堂家人稟報

治喪處：香港殯儀館 電話：六二五式二六一八

水葉公府君 痛於一丸

本港新聞

案命寓公廂西 立成罪殺誤 判宜晨今官法院高

【本報訊】西廂公寓命案，被告陳國強，被控誤殺潘友女，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

非籍海員嫖妓 不給錢兼打人 認罪判罰款及賠償

【本報訊】一名非籍海員，因嫖妓不給錢，並毆打妓女，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

洋漢打傷洋小姐 受審損失一千元

【本報訊】一名洋漢，因打傷一名洋小姐，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

澳門港仔大橋 日間開工興建

【本報訊】澳門港仔大橋，將於近日內動工興建，該橋全長約一千二百米，寬度約三十米，預計於明年完工。

東亞旅遊協會 今在港開行政會議

【本報訊】東亞旅遊協會，將於今日（廿四）在港舉行行政會議，由會長主持，討論協會未來發展計劃。

鋼筋土敏土漁船 今舉行移交典禮

【本報訊】鋼筋土敏土漁船，將於今日（廿四）舉行移交典禮，由漁務局代表主持，將該船移交予漁民使用。

油蔴地公司新輪 今舉行下水典禮

【本報訊】油蔴地公司新輪，將於今日（廿四）舉行下水典禮，由該公司代表主持，將該輪下水。

將研究海軍事件 港督委出巡法庭

【本報訊】港督將委派一名官員，前往法庭研究海軍事件，以釐清事實真相。

十同歲 一歲作保 半性行守 女行為行

【本報訊】一名十歲女童，因行為不檢，被警方拘捕，警方表示，該女童係在街頭行乞，並有不良行為。

救傷隊分區 兒童遊藝大會

【本報訊】救傷隊分區，將於近日內舉行兒童遊藝大會，旨在增進兒童對救傷知識的了解，並提高其自救能力。

士多無牌賣生果 店東被判四六週

【本報訊】一名士多店東，因無牌賣生果，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

廈大華明灣其臂 命喪樓跳子女 死樓墜女少樓英文

【本報訊】廈門大學華明灣其臂，因命喪樓跳，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

兩青年爆竊被捕 認罪判入感化院

【本報訊】兩名青年，因爆竊被捕，昨（廿四）日在高等法院開審，由區少雄律師代表辯護，區律師表示，被告係初犯，且事發時，被告正處於極度緊張及恐懼之下，故請求法庭判處被告入獄六個月，並罰款一千元，如不罰款，則判處被告入獄三個月。

申請入英籍啓事

【本報訊】本人現正申請入英籍，如有任何人士知悉本人之情況，請與本人聯絡，以便提供相關資料。

香港房屋協會通告

【本報訊】香港房屋協會，現正接受有關房屋之查詢，如有任何人士欲查詢有關房屋之事宜，請與該會聯絡。

香港維多利亞法院小錢債案

【本報訊】香港維多利亞法院，現正審理有關小錢債案，如有任何人士知悉該案之情況，請與該法院聯絡。

中華電力有限公司 深水埗區局部停電啓事

【本報訊】中華電力有限公司，因深水埗區局部停電，特此啓事，請該區居民留意，並儘量減少電力消耗。

承領主命將下開 貴重物業出投

【本報訊】承領主命將下開貴重物業出投，如有任何人士欲購買該物業，請與承領主聯絡。

物業招標出售

【本報訊】現有物業招標出售，如有任何人士欲購買該物業，請與招標人聯絡。

承業主命物業招標開投

【本報訊】承業主命物業招標開投，如有任何人士欲購買該物業，請與承業主聯絡。

聲明啓事

【本報訊】本人現正聲明，如有任何人士知悉本人之情況，請與本人聯絡，以便提供相關資料。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府現正公佈有關交通之消息，如有任何人士欲查詢有關交通之事宜，請與該政府聯絡。

香港高等法院遺產庭

【本報訊】香港高等法院遺產庭，現正審理有關遺產之案件，如有任何人士知悉該案件之情況，請與該法院聯絡。

郊區屋宇出售

【本報訊】現有郊區屋宇出售，如有任何人士欲購買該屋宇，請與賣家聯絡。

拍賣德國製名廠收音機廣告

【本報訊】現有德國製名廠收音機拍賣，如有任何人士欲購買該收音機，請與拍賣人聯絡。

拍賣無人認領之貨物廣告

【本報訊】現有無人認領之貨物拍賣，如有任何人士欲購買該貨物，請與拍賣人聯絡。

拍賣正頭蚊帳布膠膠什貨貨物廣告

【本報訊】現有正頭蚊帳布膠膠什貨貨物拍賣，如有任何人士欲購買該貨物，請與拍賣人聯絡。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。

英皇香港賽馬會

【本報訊】英皇香港賽馬會，現正舉行賽馬比賽，如有任何人士欲觀看該比賽，請前往賽馬場。



體育

總督孟職業足球聯賽

一元朗夜戰九巴

今晚八時在政府大球場上演

【本報訊】職業足球聯賽，今晚八時在政府大球場上演，由九巴對一元朗。九巴隊在昨晚的比賽中，以二比一擊敗了元朗隊。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

港德足球夜戰

哈化隊僅勝香港

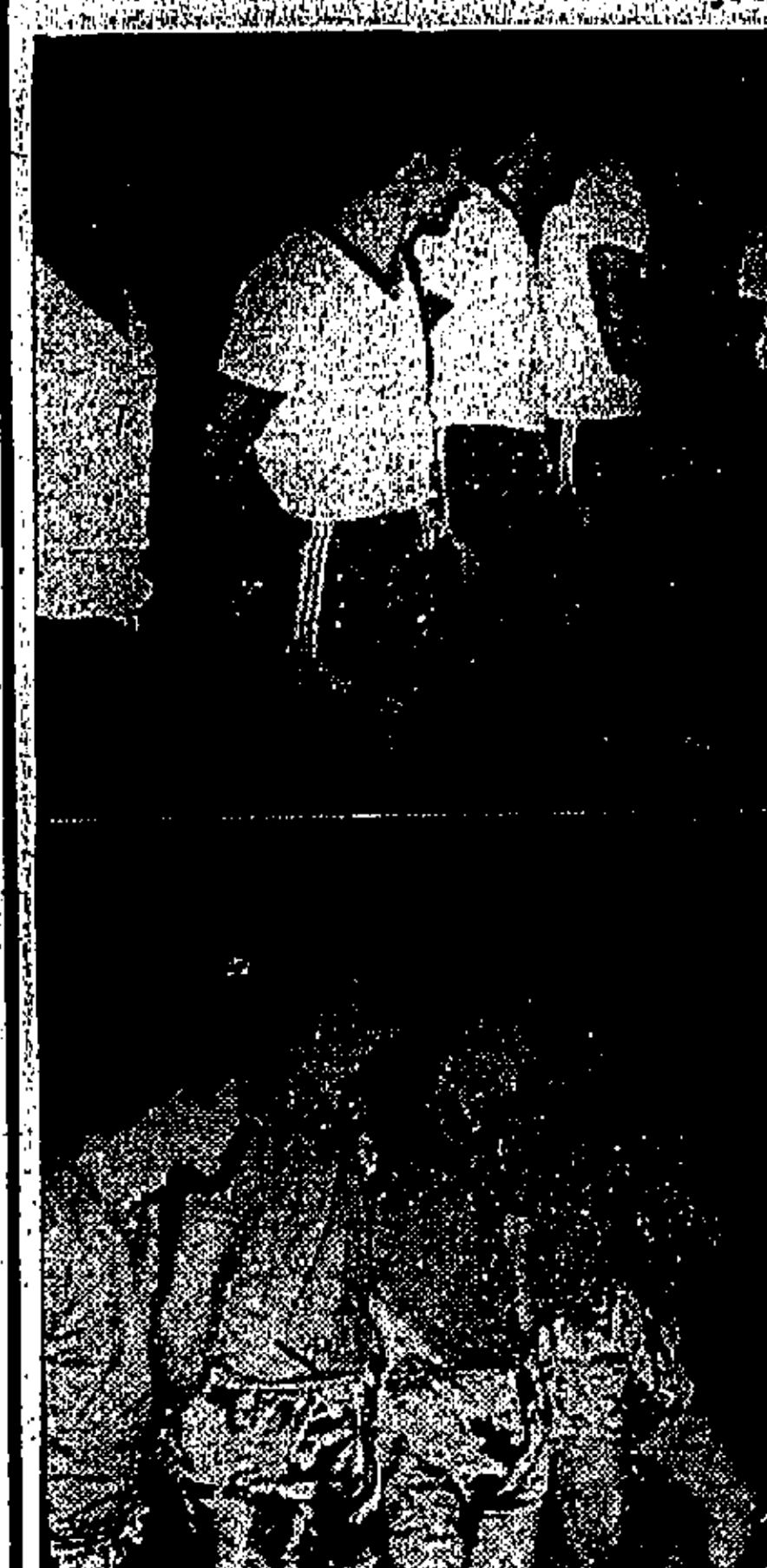
戰績二比一客軍技術平平

【本報訊】昨晚在九龍大球場舉行的足球賽，由哈化隊對香港隊。哈化隊以二比一擊敗了香港隊。哈化隊在比賽中表現出色，攻入三球，而香港隊則攻入兩球。哈化隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。香港隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

九巴變陣撼元朗

陳大猷登場作戰

【本報訊】九巴隊今晚在政府大球場對陣元朗隊。九巴隊在比賽中變陣，陳大猷登場作戰。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。



【本報訊】九巴隊今晚在政府大球場對陣元朗隊。九巴隊在比賽中變陣，陳大猷登場作戰。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

【本報訊】九巴隊今晚在政府大球場對陣元朗隊。九巴隊在比賽中變陣，陳大猷登場作戰。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。



【本報訊】九巴隊今晚在政府大球場對陣元朗隊。九巴隊在比賽中變陣，陳大猷登場作戰。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。



【本報訊】九巴隊今晚在政府大球場對陣元朗隊。九巴隊在比賽中變陣，陳大猷登場作戰。九巴隊在比賽中表現出色，攻入三球，而元朗隊則攻入兩球。九巴隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。元朗隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

公開籃球聯賽

女子七喜戰南華

【本報訊】公開籃球聯賽今晚在政府大球場上演，由女子七喜隊對南華隊。七喜隊在比賽中表現出色，攻入三球，而南華隊則攻入兩球。七喜隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。南華隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

龍形體育總會

首屆職員產生

【本報訊】龍形體育總會今晚在政府大球場舉行首屆職員產生儀式。龍形體育總會的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。龍形體育總會的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

二屆區際足球賽

區際足球賽最後決賽

【本報訊】二屆區際足球賽今晚在政府大球場舉行最後決賽。區際足球賽的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。區際足球賽的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

乙組籃球八強

昨抽籤編序

【本報訊】乙組籃球八強今晚在政府大球場舉行抽籤編序儀式。乙組籃球八強的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。乙組籃球八強的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

警元戰提前一天

週日雙番東改期

【本報訊】警元戰今晚在政府大球場舉行。警元戰的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。警元戰的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

生力杯保齡球賽

海軍會所內頒獎

【本報訊】生力杯保齡球賽今晚在海軍會所舉行頒獎儀式。生力杯保齡球賽的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。生力杯保齡球賽的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

劍擊總會改選完竣

週年賽事依期進行

【本報訊】劍擊總會今晚在政府大球場舉行改選完竣儀式。劍擊總會的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。劍擊總會的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

華英書院

陸運大會

【本報訊】華英書院今晚在政府大球場舉行陸運大會。華英書院的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。華英書院的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

今日陸運

陸運大會

【本報訊】今日陸運大會今晚在政府大球場舉行。今日陸運大會的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。今日陸運大會的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

羅秋師傳講解

「假解」(阿「呼吸」)

【本報訊】羅秋師今晚在政府大球場舉行傳講解。羅秋師的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。羅秋師的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

美斯隊奪國聯盃

單車兩日賽成績佳

【本報訊】美斯隊今晚在政府大球場舉行奪國聯盃儀式。美斯隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。美斯隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

北角七姊妹道

新街市今開幕

【本報訊】北角七姊妹道新街市今晚在政府大球場舉行開幕儀式。北角七姊妹道新街市的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。北角七姊妹道新街市的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

科學管理協會開辦

綜合管理基礎課程

【本報訊】科學管理協會今晚在政府大球場舉行開辦儀式。科學管理協會的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。科學管理協會的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

本港新聞簡訊

北角七姊妹道新街市今開幕

【本報訊】北角七姊妹道新街市今晚在政府大球場舉行開幕儀式。北角七姊妹道新街市的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。北角七姊妹道新街市的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

華足聯今開

執行委員會

【本報訊】華足聯今晚在政府大球場舉行開辦儀式。華足聯的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。華足聯的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

美斯隊奪國聯盃

單車兩日賽成績佳

【本報訊】美斯隊今晚在政府大球場舉行奪國聯盃儀式。美斯隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。美斯隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

北角七姊妹道

新街市今開幕

【本報訊】北角七姊妹道新街市今晚在政府大球場舉行開幕儀式。北角七姊妹道新街市的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。北角七姊妹道新街市的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

科學管理協會開辦

綜合管理基礎課程

【本報訊】科學管理協會今晚在政府大球場舉行開辦儀式。科學管理協會的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。科學管理協會的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

本港新聞簡訊

北角七姊妹道新街市今開幕

【本報訊】北角七姊妹道新街市今晚在政府大球場舉行開幕儀式。北角七姊妹道新街市的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。北角七姊妹道新街市的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

華足聯今開

執行委員會

【本報訊】華足聯今晚在政府大球場舉行開辦儀式。華足聯的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。華足聯的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

美斯隊奪國聯盃

單車兩日賽成績佳

【本報訊】美斯隊今晚在政府大球場舉行奪國聯盃儀式。美斯隊的主帥表示，球隊在比賽中展現了強大的實力，並對未來的比賽充滿信心。美斯隊的主帥則表示，球隊在比賽中雖然輸了，但球員們的表現值得肯定，並表示將在未來的比賽中更加努力。

本港新聞

香港潮商互助社

今日起連續五天 派發寒衣數千件

【本報訊】香港潮商互助社，為賑濟貧苦，特於今日（十四日）起，連續五天，在該社辦事處（九龍彌敦道九百九十九號）派發寒衣。該社表示，此次派發寒衣，係由各界熱心人士捐助，共計數千件，除派發外，尚有部分存貨，俾供有需要者隨時領取。該社並呼籲各界人士，如有需要，請儘速前往領取，以免向隅。

唐壽陽宗親總會 下月聯歡及敬老

昨已會後歡宴唐才由美返港

【本報訊】唐壽陽宗親總會，定於下月（一月）舉行聯歡及敬老大會。該會表示，此次大會，旨在增進宗親間之感情，並向耆老致敬。大會將於下午二時假某酒樓舉行，屆時將有豐富之茶點及表演節目。此外，該會並將於會後舉行歡宴，以表對耆老之敬意。據悉，唐才由美返港後，已於昨日（十三日）下午抵達，並隨即前往該會辦事處報到。

澳門議員王能煥抵港

順永福等設宴洗塵

【本報訊】澳門議員王能煥，於昨日（十三日）下午抵達香港。王氏此行，係應邀來港訪問，並與有關方面商討有關事宜。王氏抵港後，隨即受到順永福等之熱烈歡迎，並設宴洗塵。王氏在宴會上表示，此次來港，深感榮幸，並希望與有關方面加強合作，共同為澳門之發展而努力。

香港海運社半春團 佛七法會甚熱鬧

【本報訊】香港海運社半春團，定於本月十五日（星期日）下午二時，在該社辦事處（九龍彌敦道九百九十九號）舉行佛七法會。該會表示，此次法會，旨在弘揚佛法，並為社會大眾提供一個修行之機會。屆時將有法師主持，並有豐富之茶點及表演節目。歡迎各界人士踴躍參加。

灣仔坊會聲明

並無登門勸捐

【本報訊】灣仔坊會，日前接獲有關方面之通知，指該會曾登門勸捐。該會隨即發表聲明，指該會並無登門勸捐，並呼籲有關方面停止此種行為。該會表示，該會一向以服務社區為宗旨，並無任何勸捐行為。如有任何人士欲向該會捐款，請逕向該會辦事處洽談。



漁業處與漁民簽訂合約，主辦人梁漢庭與漁民代表簽字。左起：梁漢庭、梁漢庭夫人、梁漢庭代表、梁漢庭代表夫人。

西區居民投訴 入醫院手續麻煩

往往要等候幾天

香港仔醫院發展藍圖將公佈

【本報訊】西區居民投訴，入醫院手續麻煩，往往要等候幾天。據悉，該區居民對醫院之服務，深感不滿，認為手續繁瑣，等候時間過長。有關方面表示，將盡力改善服務，並縮短等候時間。此外，香港仔醫院發展藍圖，亦將於近日公佈，屆時將可瞭解該醫院之未來發展計劃。

農展會攝影比賽 李國士夫人領獎

【本報訊】農展會攝影比賽，昨日（十三日）舉行頒獎典禮。李國士夫人憑其作品《農家樂事》，榮獲冠軍。此外，尚有數名參賽者，分別獲得二、三、四、五等獎。有關方面表示，此次比賽，旨在推廣攝影藝術，並記錄農家生活之點滴。歡迎各界人士踴躍參加。

新觀地地圖

（本報訊）新觀地地圖，已由有關方面編製完成。該地圖，詳細顯示了該區之道路、建築及自然環境。有關方面表示，該地圖之編製，旨在為市民提供一個準確之參考，並為有關方面之規劃提供依據。該地圖將於近日公佈，並可供市民免費索取。

瑞人歲二又百一
殯舉今師老父湘盧
祭公行舉校學體國教孔

（本報訊）盧父湘，於昨日（十三日）下午二時，在該處舉行殯禮。屆時將有豐富之茶點及表演節目。歡迎各界人士踴躍參加。

天龍公司專營電業業務二十餘年，經驗豐富，工作精巧。舉凡世界各大名廠電業，美國路軌，美國百業業等，無不應有盡有。換新簾，迎新歲，請蒞臨參觀選購。

天龍公司

香港高士打道一二四至一二五號
電話：七二六〇〇、七二五六六

臘鼓頻催又過年

最好換新簾

（十六字令）

乘馬星航——坐享其成

乘搭我們的波音噴射客機從踏上機艙開始
直至下機為止你會感覺到我們
無論在設備或服務方面的確與眾不同——
令你特別舒適特別愉快唯有馬星航能給你真正
貴賓式的殷勤服務令你有不虛此行之感。

最高享受——乘馬星航

本港新聞

港九新界中外武術界 盛大遊藝會

定於庚戌年正月初二假灣仔舉行 演出節目有武術健力歌唱金等

【本報訊】港九新界中外武術界，為慶祝中華民國三十九年春節，特發起籌辦「港九新界中外武術界盛大遊藝會」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進港九新界中外武術界之交流與合作，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

香港福德聯誼會 第一屆職員選出

【本報訊】香港福德聯誼會，為促進同鄉團結，特發起籌辦「香港福德聯誼會」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進同鄉團結，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

美國銀行 美商祖國昇

【本報訊】美國銀行，為促進美商祖國昇，特發起籌辦「美國銀行美商祖國昇」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進美商祖國昇，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

張大洪 任經理廠紡精

【本報訊】張大洪，為任經理廠紡精，特發起籌辦「張大洪任經理廠紡精」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進張大洪任經理廠紡精，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

改善與擴大鴨巴甸街建議

【本報訊】鴨巴甸街，為改善與擴大鴨巴甸街，特發起籌辦「改善與擴大鴨巴甸街建議」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進改善與擴大鴨巴甸街，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

安全鋼具傢俬廠 萬宜大廈設陳列室

【本報訊】安全鋼具傢俬廠，為萬宜大廈設陳列室，特發起籌辦「安全鋼具傢俬廠萬宜大廈設陳列室」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進安全鋼具傢俬廠萬宜大廈設陳列室，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

歐洲政界見聞錄第二篇 巴黎郊區的風華

【本報訊】歐洲政界見聞錄第二篇，為巴黎郊區的風華，特發起籌辦「歐洲政界見聞錄第二篇巴黎郊區的風華」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進歐洲政界見聞錄第二篇巴黎郊區的風華，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

台灣寶島歌藝團 訪問九龍總商會

【本報訊】台灣寶島歌藝團，為訪問九龍總商會，特發起籌辦「台灣寶島歌藝團訪問九龍總商會」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進台灣寶島歌藝團訪問九龍總商會，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

訂購洋樓 健康躍躍

【本報訊】訂購洋樓，為健康躍躍，特發起籌辦「訂購洋樓健康躍躍」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進訂購洋樓健康躍躍，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

黃竹街一段 封閉約四週

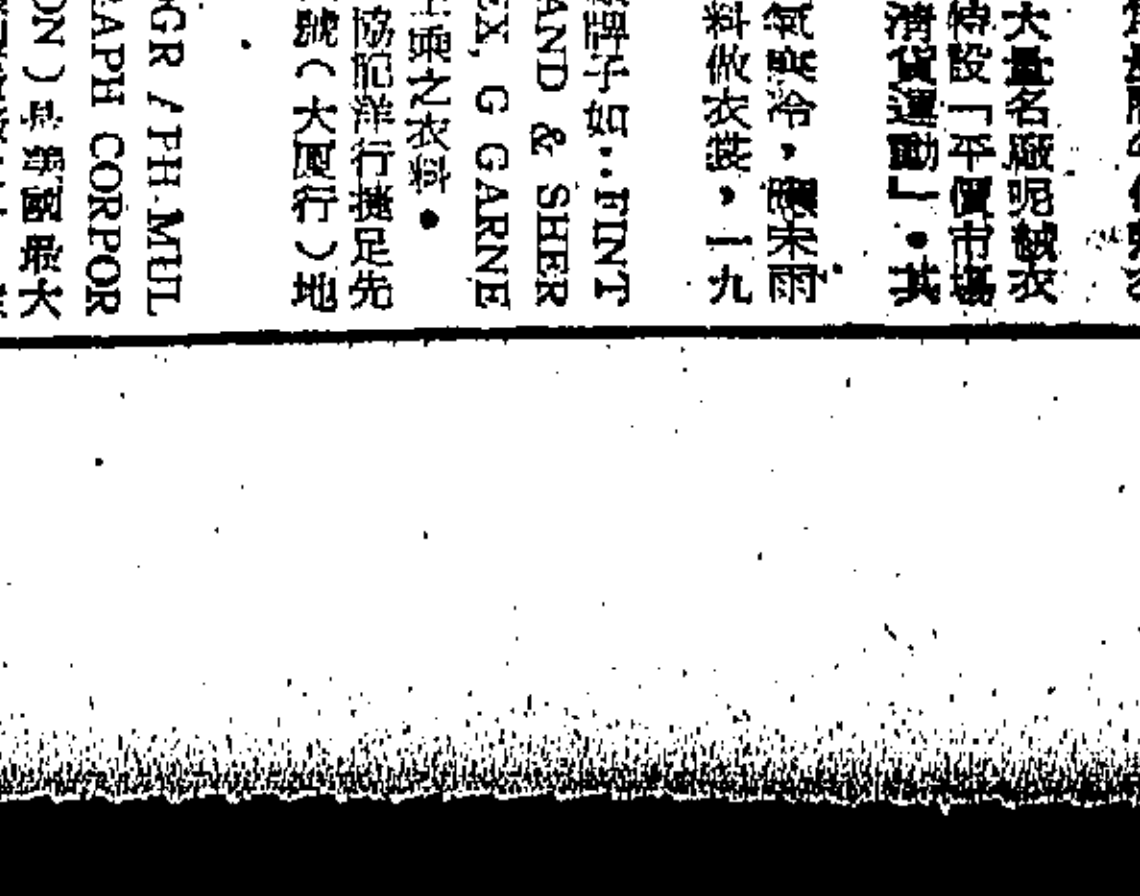
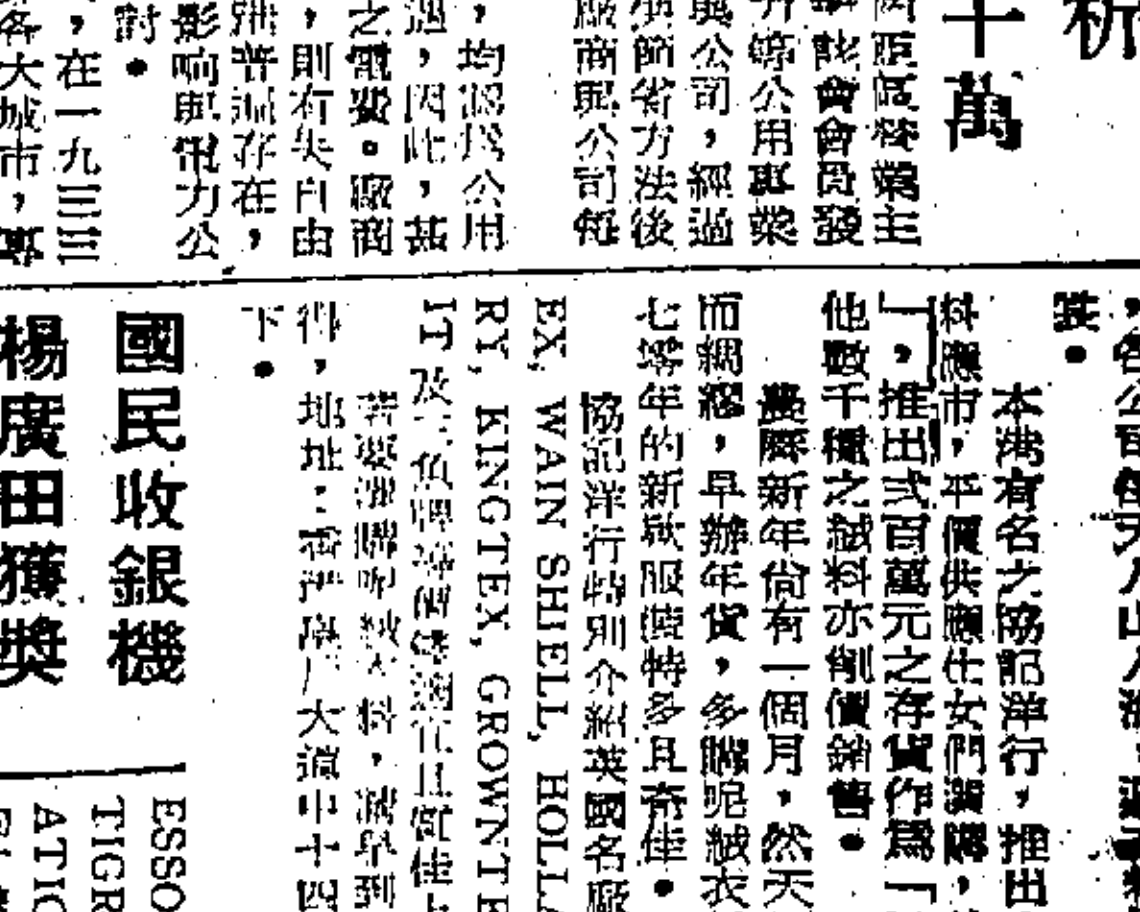
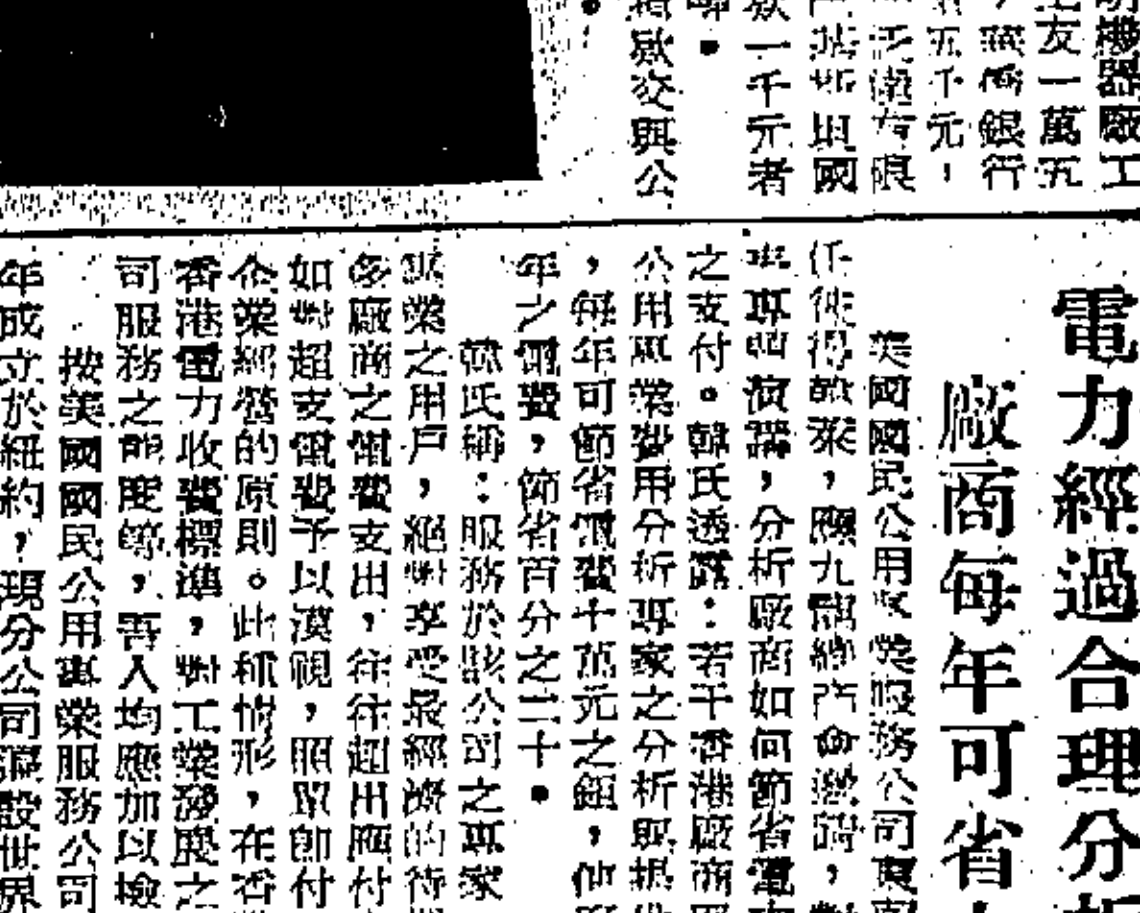
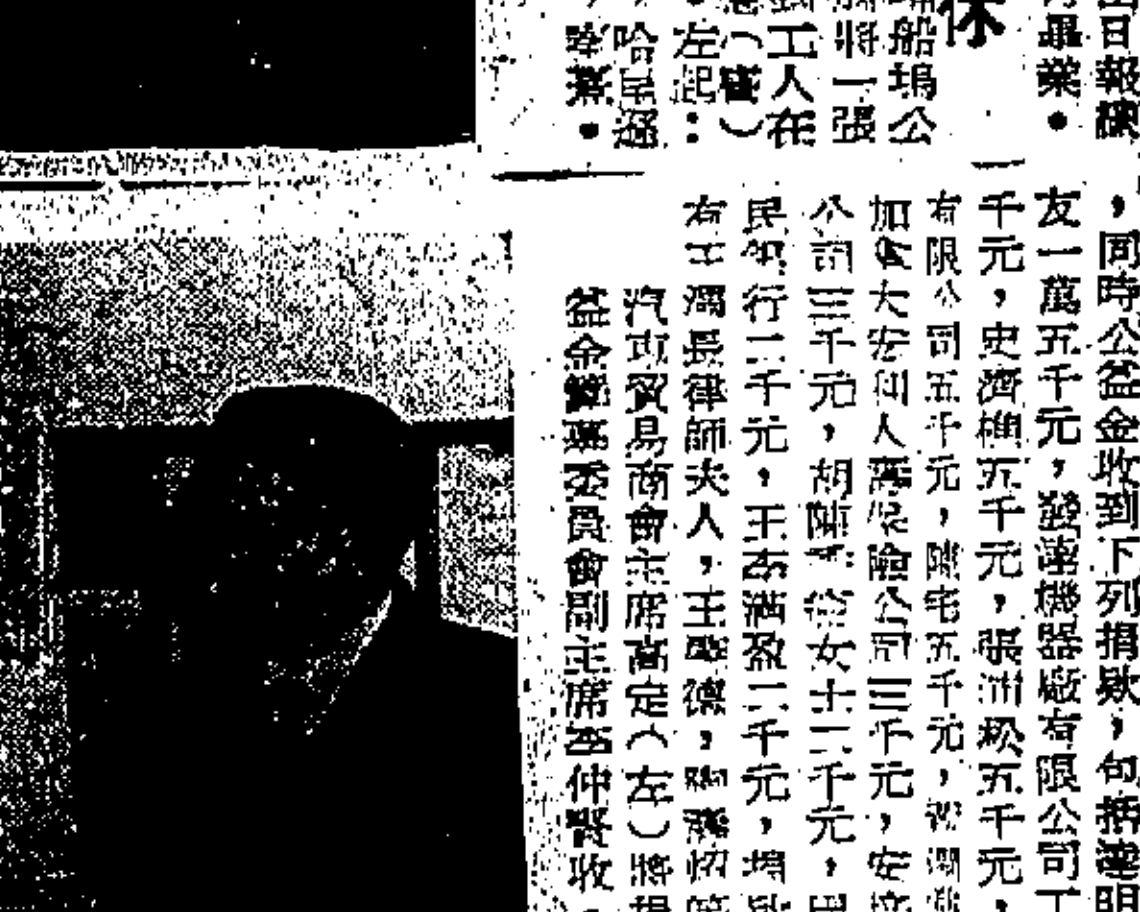
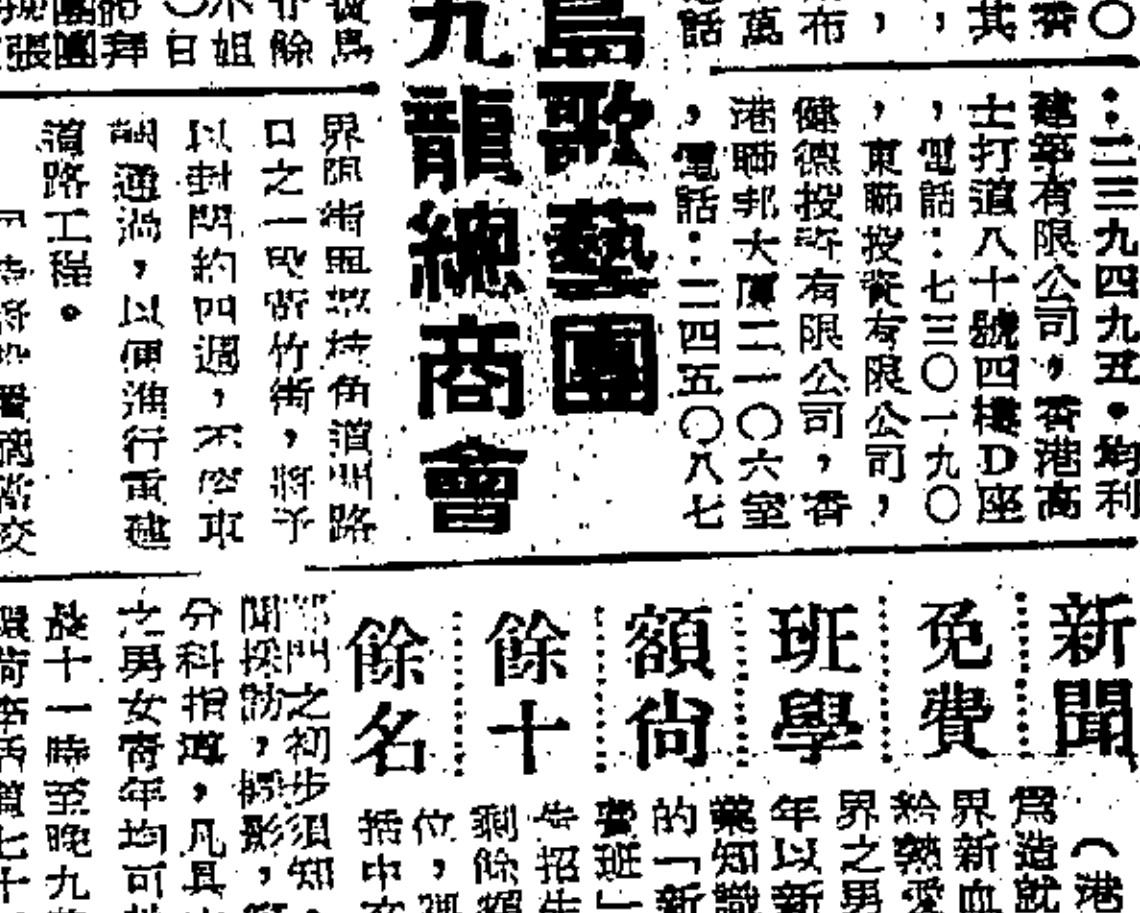
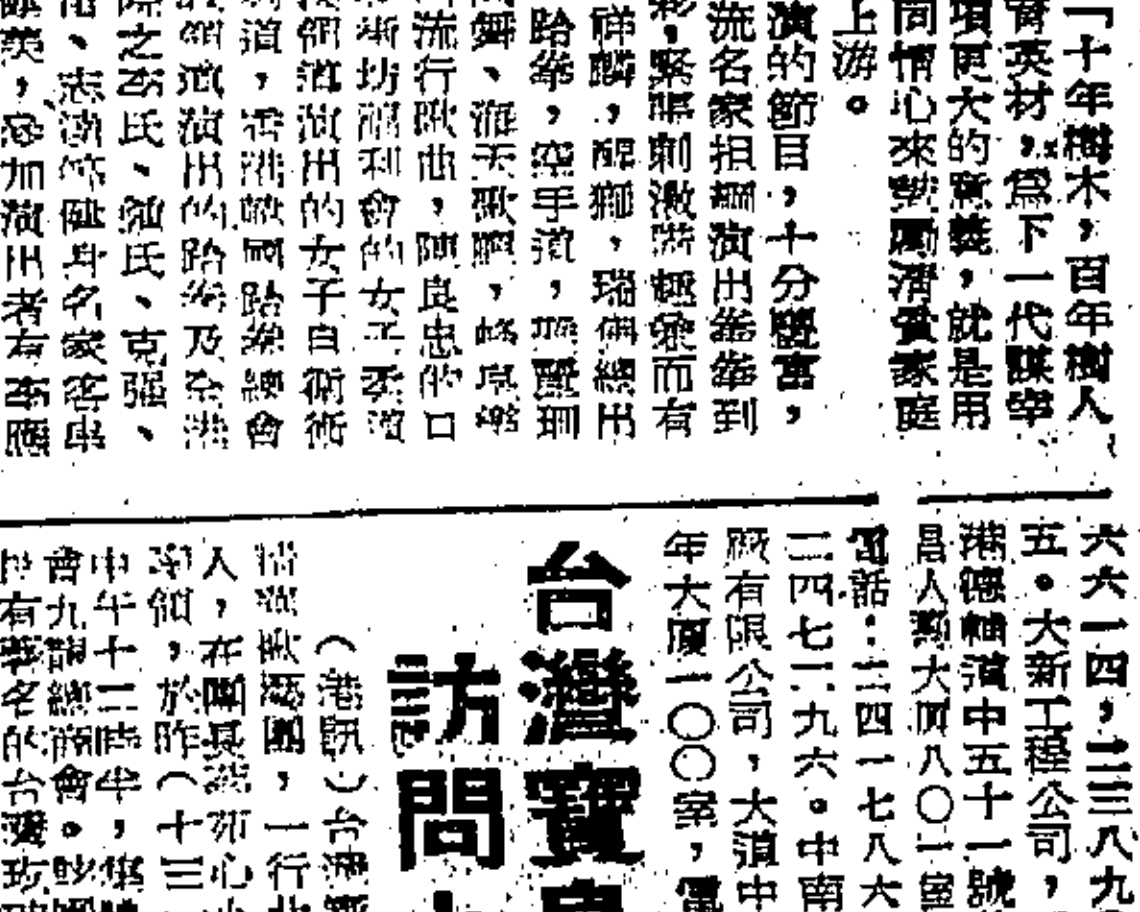
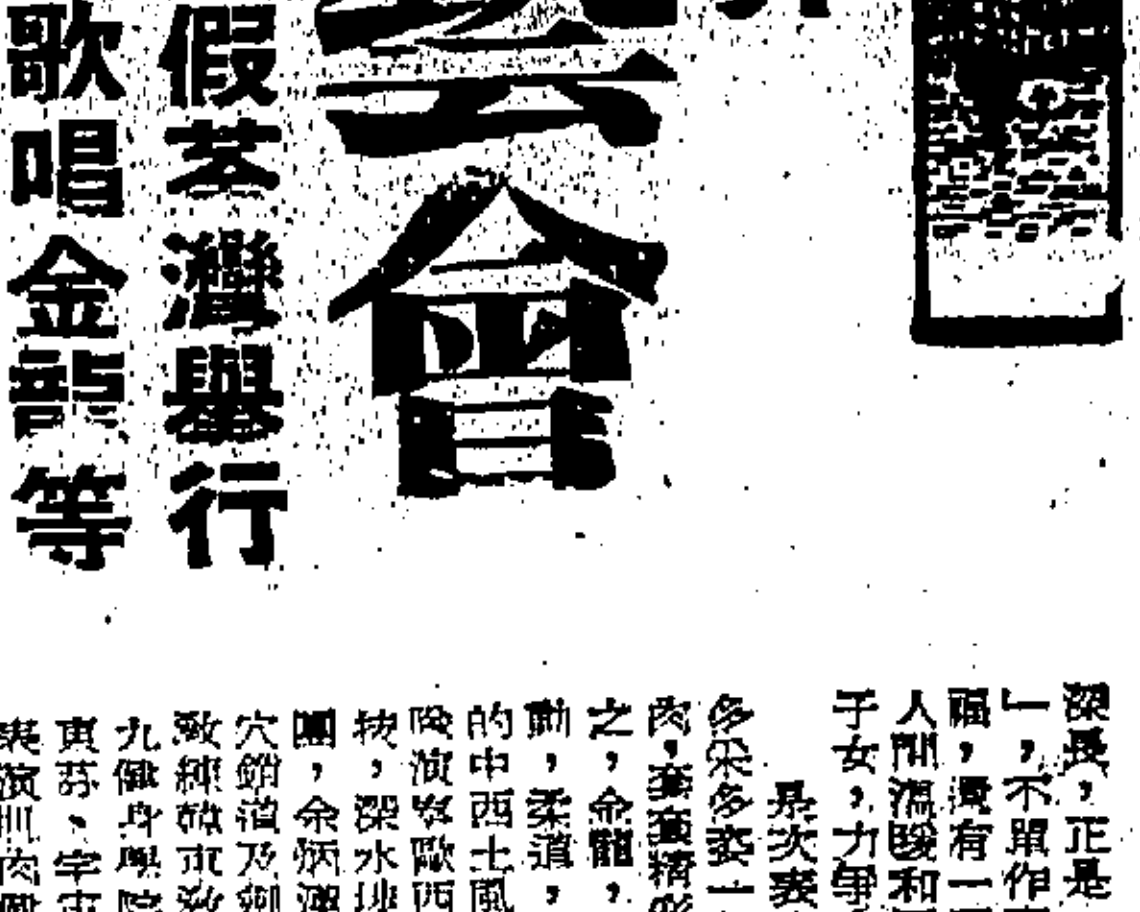
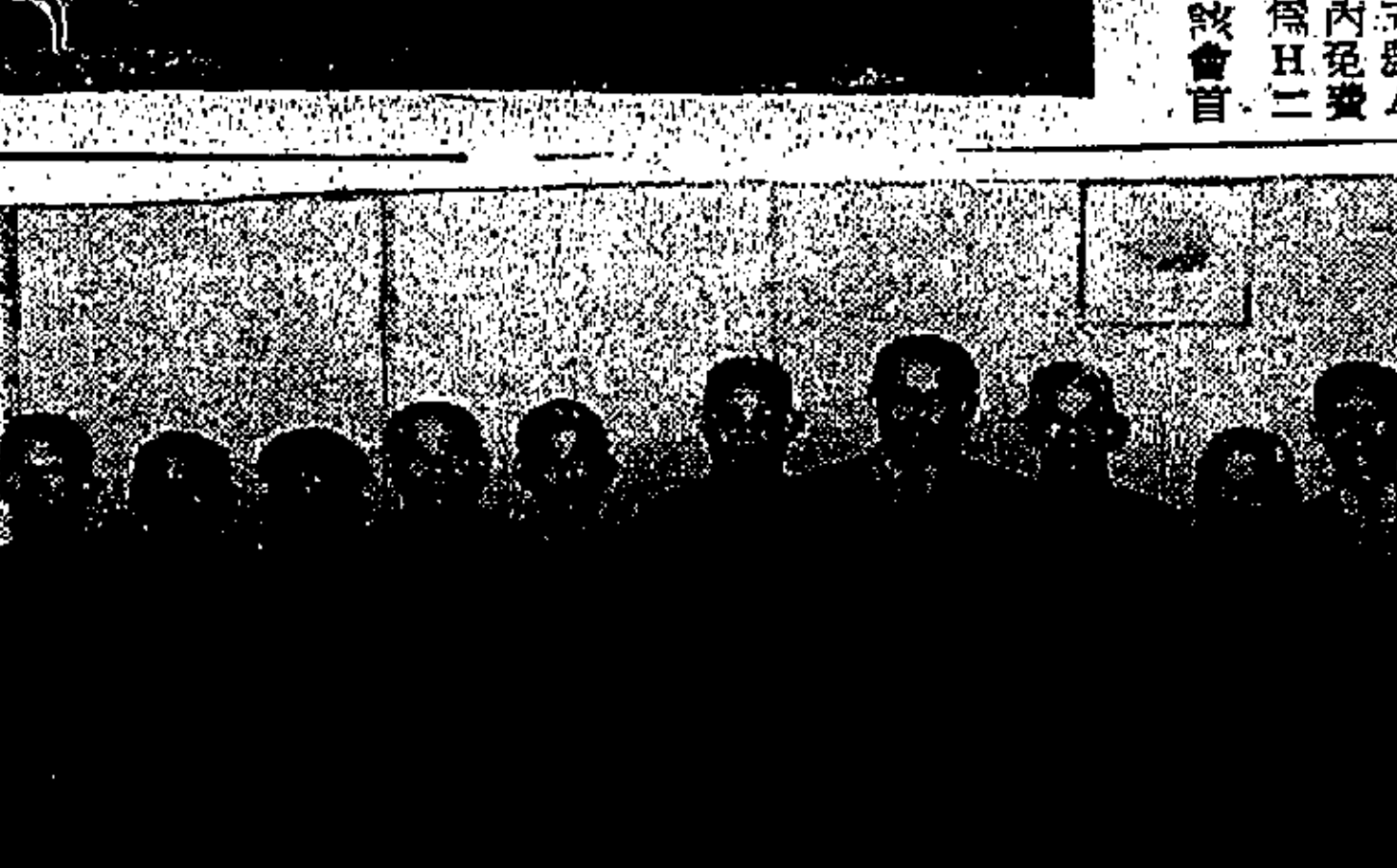
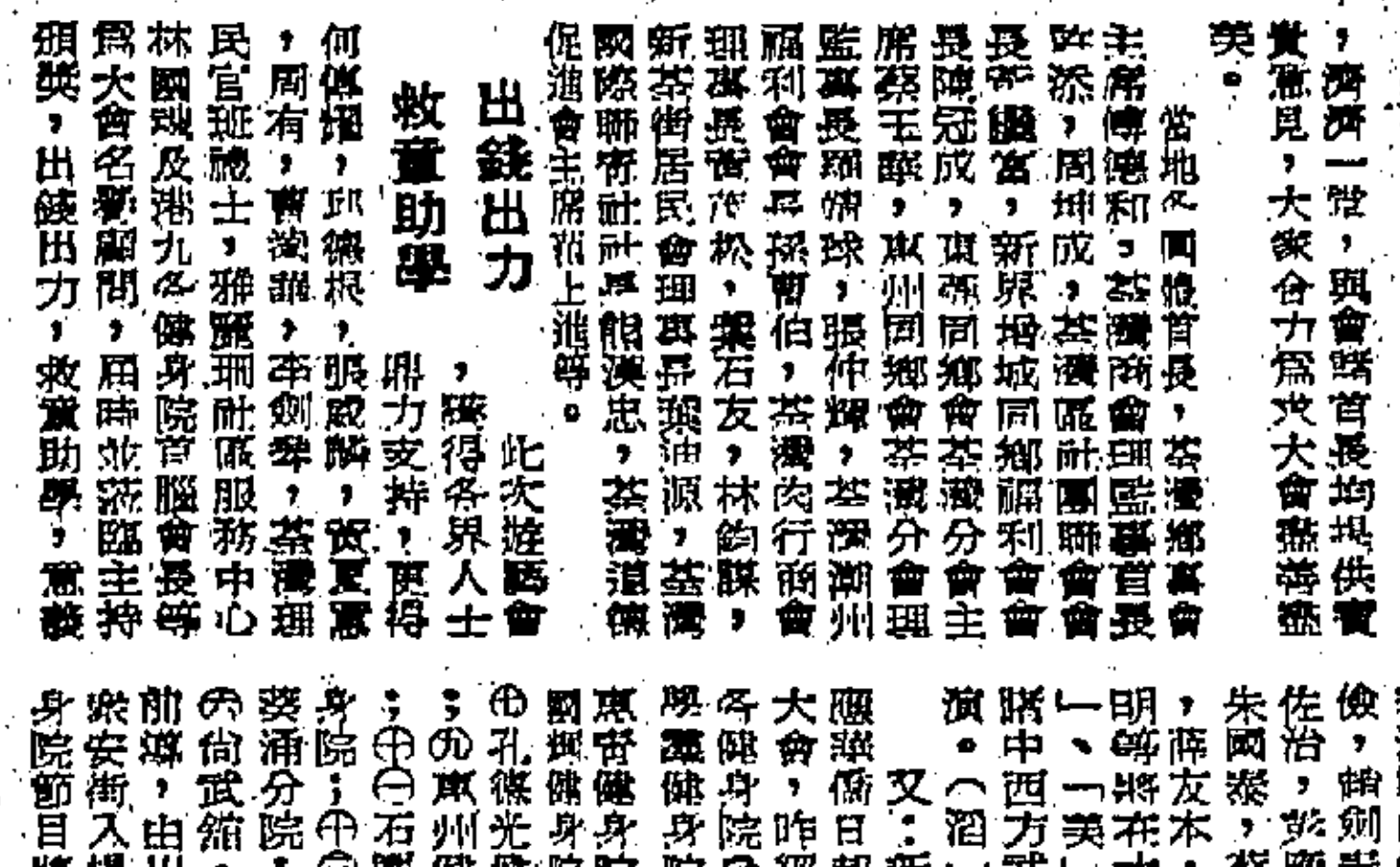
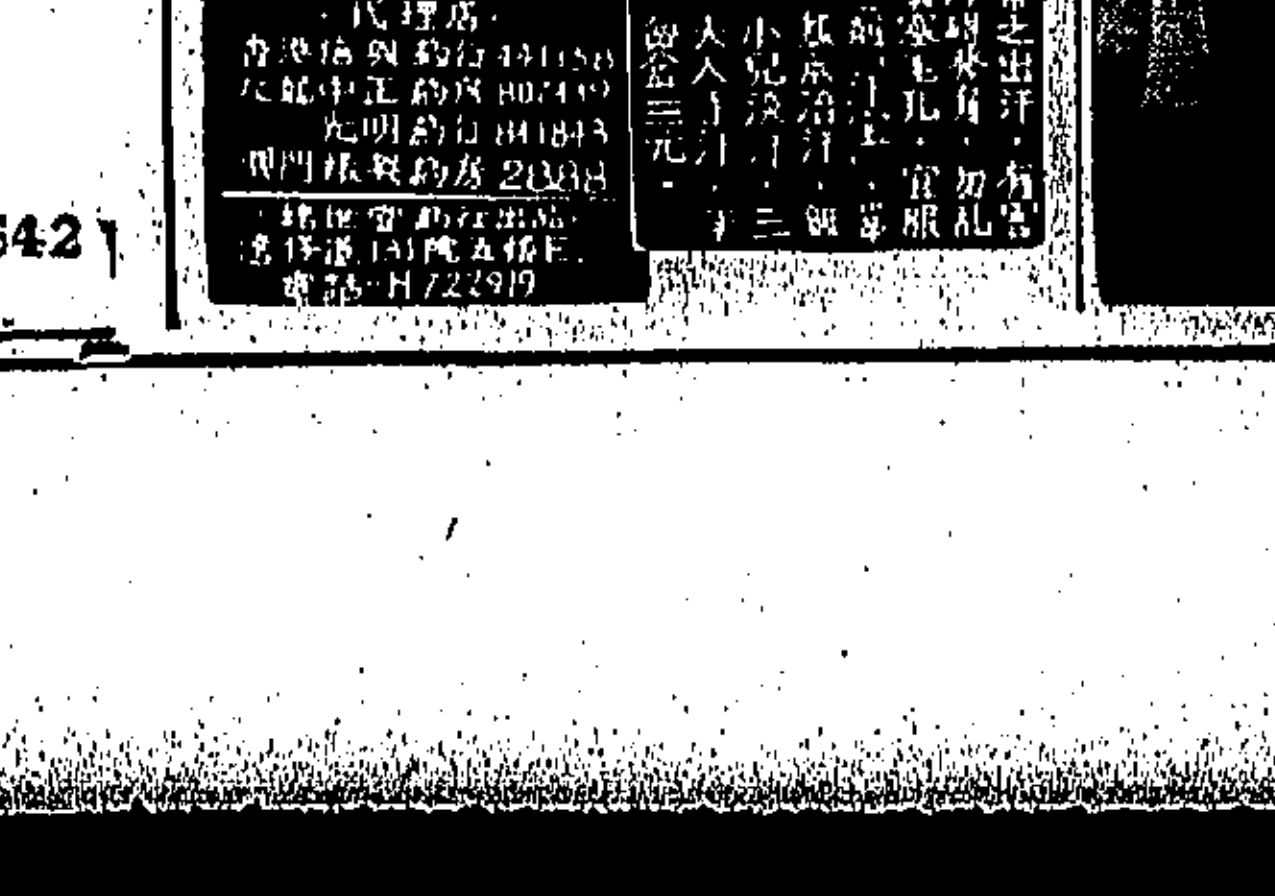
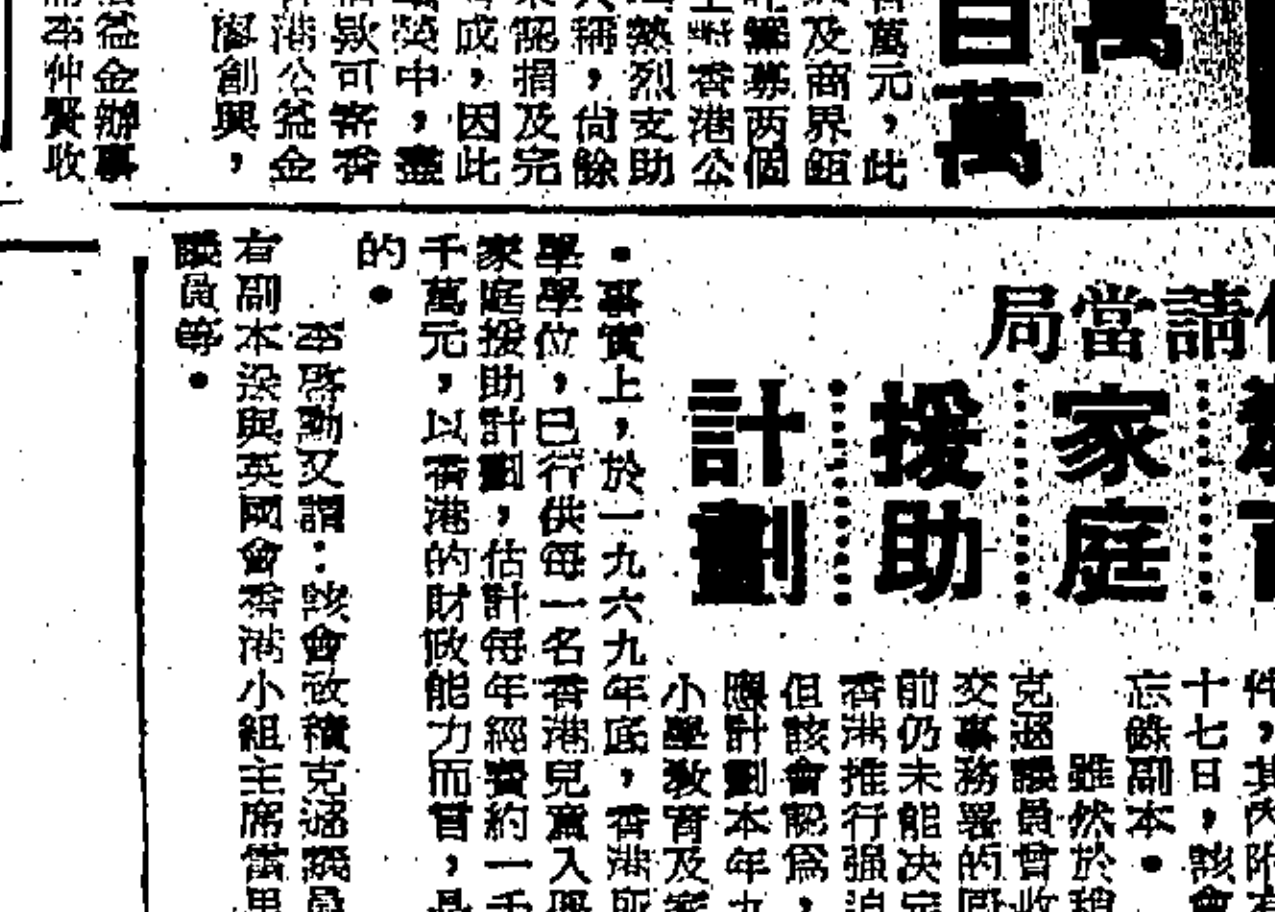
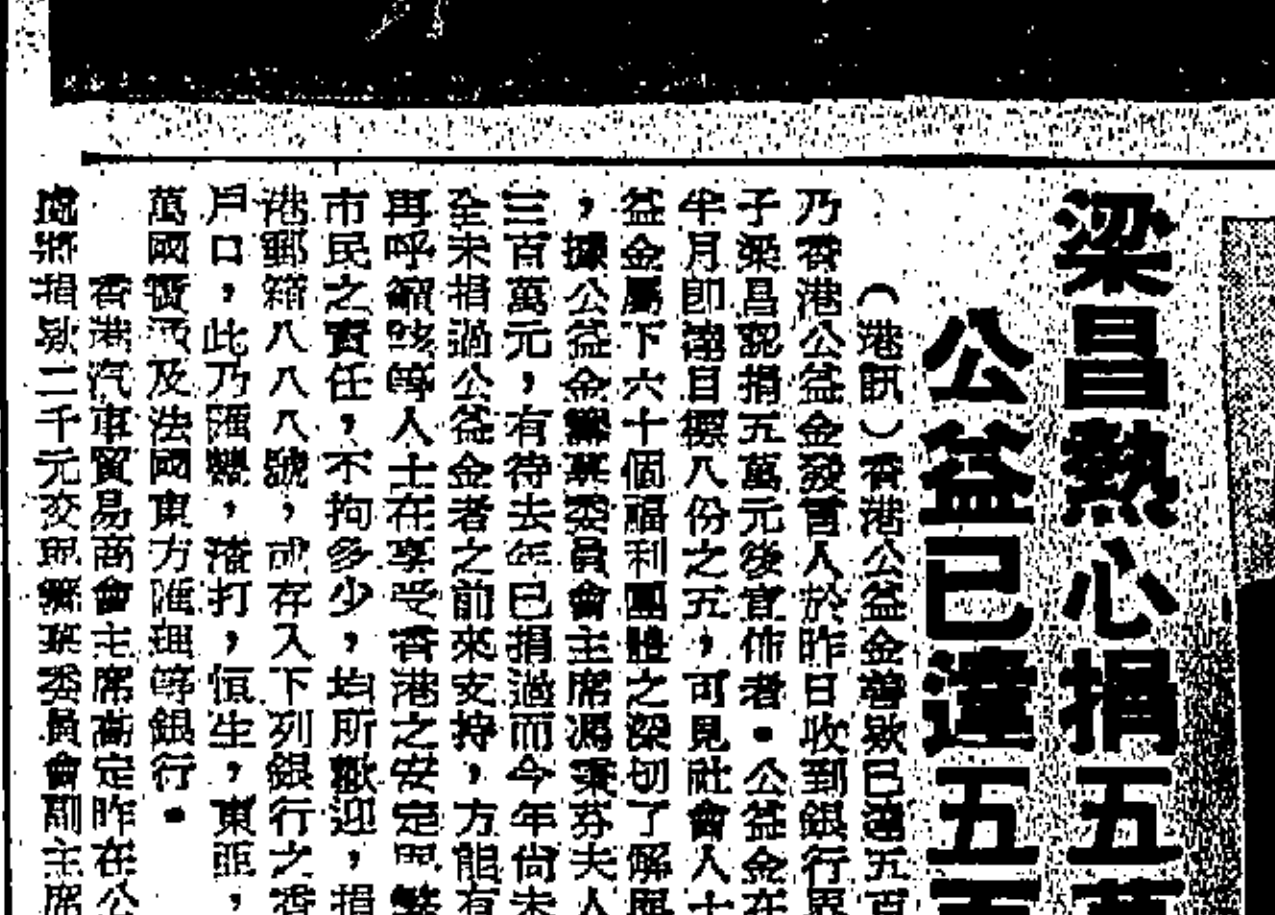
【本報訊】黃竹街一段，為封閉約四週，特發起籌辦「黃竹街一段封閉約四週」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進黃竹街一段封閉約四週，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

梁昌熱心捐五萬 公益已達五百萬

【本報訊】梁昌熱心捐五萬，為公益已達五百萬，特發起籌辦「梁昌熱心捐五萬公益已達五百萬」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進梁昌熱心捐五萬公益已達五百萬，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。

總統們的 佳選

【本報訊】總統們的佳選，為多數均愛用，特發起籌辦「總統們的佳選多數均愛用」。該會定於庚戌年正月初二（即一月二十二日）晚，假灣仔「灣仔體育館」舉行。屆時將有各種精彩節目演出，包括武術、健力、歌唱、金等。該會並設有籌備委員會，由各界人士組成，負責籌備一切事宜。該會之宗旨，在於促進總統們的佳選多數均愛用，並藉以慶祝春節，增進友誼。該會之籌備工作，現正積極進行中，預計屆時將有數百名表演者參加。該會之門票收入，將撥充為慈善事業之用。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。該會之籌備委員會，現正向各界人士徵募捐款，以資活動經費。



工人世界

近半年來勞工賠償事件

四千四百餘宗 賠償金額二百八十餘萬

（本報訊）勞工賠償委員會，自一九六九年四月至九月，共受理勞工賠償事件四千四百餘宗，賠償金額二百八十餘萬元。該會表示，近半年來，勞工賠償事件有增加之勢，其中以工友受傷及死亡事件為最多。該會並呼籲勞工，如遇意外，應立即向該會申請賠償，以保障其權益。

根據勞工處半年刊統計

根據勞工處半年刊統計，一九六九年四月至九月，共受理勞工賠償事件四千四百餘宗，賠償金額二百八十餘萬元。該會表示，近半年來，勞工賠償事件有增加之勢，其中以工友受傷及死亡事件為最多。該會並呼籲勞工，如遇意外，應立即向該會申請賠償，以保障其權益。

申請勞工賠償應辦手續

申請勞工賠償應辦手續如下：一、受傷或死亡之勞工，應立即向勞工賠償委員會申請。二、申請時，應填妥申請書，並附上有關證明文件。三、委員會受理後，將派員調查。四、調查清楚後，將根據有關規定，給予賠償。

渡海小輪職工總會

渡海小輪職工總會，為維護職工權益，特設福利委員會。該會表示，將為職工提供各項福利，包括醫療、教育、生活等。並呼籲職工，如遇困難，可向該會求助。

積極推廣會員福利

積極推廣會員福利，為職工提供各項福利。該會表示，將為職工提供各項福利，包括醫療、教育、生活等。並呼籲職工，如遇困難，可向該會求助。

小輪上員工會福利

小輪上員工會福利，為職工提供各項福利。該會表示，將為職工提供各項福利，包括醫療、教育、生活等。並呼籲職工，如遇困難，可向該會求助。

雀牌行業好景

雀牌行業好景，工友加班工作。去年曾獲加薪，生活顯已改善。該會表示，雀牌行業近來生意興隆，工友工作時間增加，但工資亦隨之增加，生活水平有所提高。

工友加班工作

工友加班工作，去年曾獲加薪，生活顯已改善。該會表示，雀牌行業近來生意興隆，工友工作時間增加，但工資亦隨之增加，生活水平有所提高。

生活顯已改善

生活顯已改善，雀牌行業好景。該會表示，雀牌行業近來生意興隆，工友工作時間增加，但工資亦隨之增加，生活水平有所提高。

放發期定巴九

放發期定巴九，金獎雙終年。該會表示，九巴公司將於下月發放獎金，金獎將達雙位數。

金獎雙終年

金獎雙終年，放發期定巴九。該會表示，九巴公司將於下月發放獎金，金獎將達雙位數。

動流業就人工織紡

動流業就人工織紡，不足人手。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不足人手

不足人手，動流業就人工織紡。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

廠方每感

廠方每感，動流業就人工織紡。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

緩容不急血新養培

緩容不急血新養培，廠方每感。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

可領

可領，緩容不急血新養培。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

三

三，可領。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

可領

可領，三。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

可領

可領，可領。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

可領

可領，可領。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

不可不信

不可不信，不可不信。該會表示，紡織業近來面臨人手不足之困境，呼籲政府及社會各界關注。

本港有一萬八千人

總監說這是一種向青年的投資
旨在訓練青少年成為良好公民

[illegible]

維多利亞聯青社昨月會

[illegible]

出版消息

小朋友 小朋友 大號，全年廿四期七
友聲報 二角，半年六元半。

同文田街六號一樓
宗教友誼社，爲團結友
有文化，發揚傳統
免致目下之世間

該院則聘請各宗教界代表，組成宗教文化座談會，以期形成宗教文化聯盟。目前籌建工作進展順利，預計今年內可正式開工。該院還將加強與各宗教團體的聯繫，加強工作，促進宗教和諧，為社會做出貢獻。

美國中華文化協會

頒發名譽學術獎狀

表揚周千秋等五人
就藝術文學兩部門遴選受獎人
頒獎禮于本月九晚聚餐時舉行

本巷新聞

大阪博覽會香港館 展覽兩面塑膠畫板

五晚開演。計前夜步浪之盛出，係以國戲一種姓家聲之景品，此則故本甘年水之第一潮頭。

昨晚因故事多，故特將一連兩日之故事，乃敘述一連幾回，編者家人馮氏本謂其兒女受府內所任之長官之景況，及其全陳在本埠本會院中所收之任路情形。

參閱前報者將可曉然地，對香港社會學校新軍陣中及戰術而將可曉然地，對香港社會學校獲得一個概觀。

(大略)：睡工授機之玉璽，到處均受到讚賞。在大陸間，博覽會之香港中，參觀者可將見。

到離王有寶號公司之聯王錦紅恩照及珠寶號新軍中，又與此種專業人云，彼時將在世界博覽會中成其技藝。

昨午該寶號公司經理暨附稱：「伍氏年宵

海外新式機器，現代化的市場推廣局，年年會通三萬八千元。去年廣告費的關查甚詳。

石破玉今院

放映卡通片

(連映)：市政局將於今晚在石破玉新屋，放映一部卡通片及粵語長片。放映地點為新區第二及第三層中之電影院，不收入場券，歡迎參加。

廣告客戶協會
選出正副主席

香港酒店業協會，昨在文龍酒店召開會員大會，選出怡和洋行進口部之譚勝鵬為本年度主席，連卡佛業務推進部經理郭利添為副主席。卸任主席葉興烟、公司廣告部經理白樂彪、今年會致詞時，預料今年香港之廣告與市場研究業務，將獲改善。因

圖為新主席（右），與卸任主席

兒童安置所
週五餐舞會
今午招待記者
報告籌募經過
(國際社)兒童
漫所，定期本週五(六日)下午八時，假
賓頓酒店舉行慈善餐舞會。大會將於今(十)
日下午五時半假希希頓酒店舉行記者招待

（中），副主席郭利添
（左）合影。

金劍銀環遊港歸至粉嶺

(香港)金劍銀環，於前月廿八日(星期日)舉行「渡海歸來賀粉嶺」節目。是日下午八時半，在九龍佐敦道碼頭交車轉乘輪船抵頭等車出駛後，由碧蓮下海門行，沿途經山仔頂、沙咀灣、西貢新粉嶺、三箇村行約六小時，四時十五分抵車庫車房為粉嶺鄉和接返市區旅客。團體旅行，來回車費每位三元五角，自備午餐及水，領金劍銀環二人，香港旅遊大旗中商標大旗一〇二號，飛越公司陳景榮，贈送：大旗中商標大旗一〇二號。

節目採排練賽演，招待會，義舉夫人、團長夫人、護將由總辦謝夫人、李得賞、船主夫人主持。

（九龍旺角彌敦道（賽斯戲院側），醉樓樓飯店二樓，電話：五八五一八三）

戴東嶽昆仲尊翁

戴卓鋒今午舉殯

享壽七十七歲兒孫滿堂

（特許）聚興建築有限公司永遠董事長東嶽

經理戴卓敏君出殯之榮銜，前赴廿一日由五，黃竹園入買辦

黃卓雄先生於本月廿一日由五，黃竹園入買辦

國泰

正理人做： 日語對白：

嘉露舊歲紀
噴火怪物。

東瀛

何止大開公娛樂司東方隆盛宜陽

徐本豪、陳國治、瑤珠、鍾楚芳、黃麗洲、
劉玉琴、李翠、張燕、李英、賈紹琳、
關文、蔣蓮、馮西門、趙金、張信、楊梅、
梁南、張佩、鄭海、胡錦、關蘭卿、楊梅、
歐陽、林桂、潘烈如、朱佛升、凌嬌、王宗澤、
各國勝歌百人，備裝獎賞。

片約關
係·最
後四場

依藤成子
東鄉好女
黑三枝子
常盤玉女
峰京子
銀色相之作

酒帘

關銀幕！

無迴簡眼
窮味直界

榮響
發行
異性感
巨片

男女
老淫
絕氣
竭力

[illegible]

東 方
 聯美公司
 巨幅巨片
 七彩閣
 銀幕
 今天
 故事趣
 場面大
 歌曲好
 够熱鬧
 飞车
 萬能車
 狄西戴
 幼咸
 風格
 新鮮
 老
 領銜主演

總統
 快樂
 聯美公司
 獨創現代
 社會浪漫
 巨片！
 兒童不宜

映獻大盛天明

全部
 新

華麗珊史超華

情 潮

風最描最作最拘，情新
刺有翼徹風大束全透薄
！力！底！胆！無戲愛

Waiting for caroline

SHAW-SR SCOPE

ES

加早綠

亞倫荷娛翡
李樂翠
洲敦活樂翠

隔鄰搜秘(一)又一傑作

今天最後

今晚九點半全

井

製監 邵逸

今日

先映 殺機

永宗華

衛銑主演

導演 羅臻

夫

格力
陣
容

九七五兩
九七五兩
九七五兩

九七五兩
九七五兩
九七五兩

門樂百

天今後最

龍神

部戲國華七
計人客湖江

片中文
戰火
場

斯

四天今後最

「陽兒」激勵「惡寒」

湯尼安東尼

殺敵一片！
驚天動地！
萬眾保下馬！

得眾樂作！

單馬槍

獨行

快馬

SHOOT FIRST LAUGH LAST

譚龍崗

片影尼狄和龍
巨七士路

100

五夜
全部動作博
說明
映天

樂仙
場五後最天今
(半場二十開加)
巨片奇神七
片開情風彩
娘雪
情王正
陽秘算絕
半點十鐘早今
王勤侯國
陳雲
女劍
映

四場
仍最後
映
九點半
劇喜笑大觀
室立
謝主
苗英主
演
映
市

中央

12 時開
4 時
以高聲時

家成

胡蝶 陳雲裳
梅熹 張翼

天明

永樂

謝紅
片宜神慈彩七

殭吸 屍血

HORROR OF
DRACULA

主演 彼得
古威

石劫星 羅絲 羅絲
庫羅 多片七除

劍南 宜七明
宜九雅彩星

中央

樂鏡科變日百
正龍大。半點鐘

登肉花裡 台彈都華

舞戲法武演美

彩術畫大日放
片施羅本日映

色慾 遺毒

四元一銀
角二元七角

<p>華英</p> <p>九點十場早天今</p> <p>仇恩女兒</p> <p>始銷黃才美誤</p> <p>格餘公平國五今</p> <p>記坡厝馬木</p> <p>七姐秋柳露聲</p> <p>續前編</p> <p>戲館錦月明</p> <p>王主寶翠</p> <p>續前編</p> <p>錦金堂</p> <p>戲五明</p> <p>賊寶橋河桂</p>	<p>京英</p> <p>點一十場早天今</p> <p>俠眼獨</p> <p>堅石鹿雲寄呂</p> <p>繡餘公平國五今</p> <p>錦蓮環</p> <p>飛前</p> <p>戲七尼東安尼滿</p> <p>狀衛香頭人學明</p> <p>主告公</p> <p>戲明</p> <p>年五</p>	<p>三今最後 片巨影</p> <p>門龍</p> <p>可合 起你</p> <p>子</p> <p>唱大 合</p>
--	---	--

100

交謝，屈甫，

永華

七烈激敵槍

逃金剛

獄剛

綠新 格新
花 風

樓 早今
：場天

玉 ；餘今
：場公

片氏跌半九今
百如(號)點點時

SECRET

論青年問題

指出七十年代社會面臨許多考驗 但家長與教師須消除本身與青年間隔膜 乃最急切問題 簡氏認為須為青年人做出一種環境 使能在身心安全情形下生長及發展

【本報訊】二十世紀七十年代的社會面臨許多考驗，但家長與教師須消除本身與青年間隔膜，乃最急切問題。簡氏認為須為青年人做出一種環境，使能在身心安全情形下生長及發展。

統計署司彭德儀主持

官立文商校十七屆畢業禮

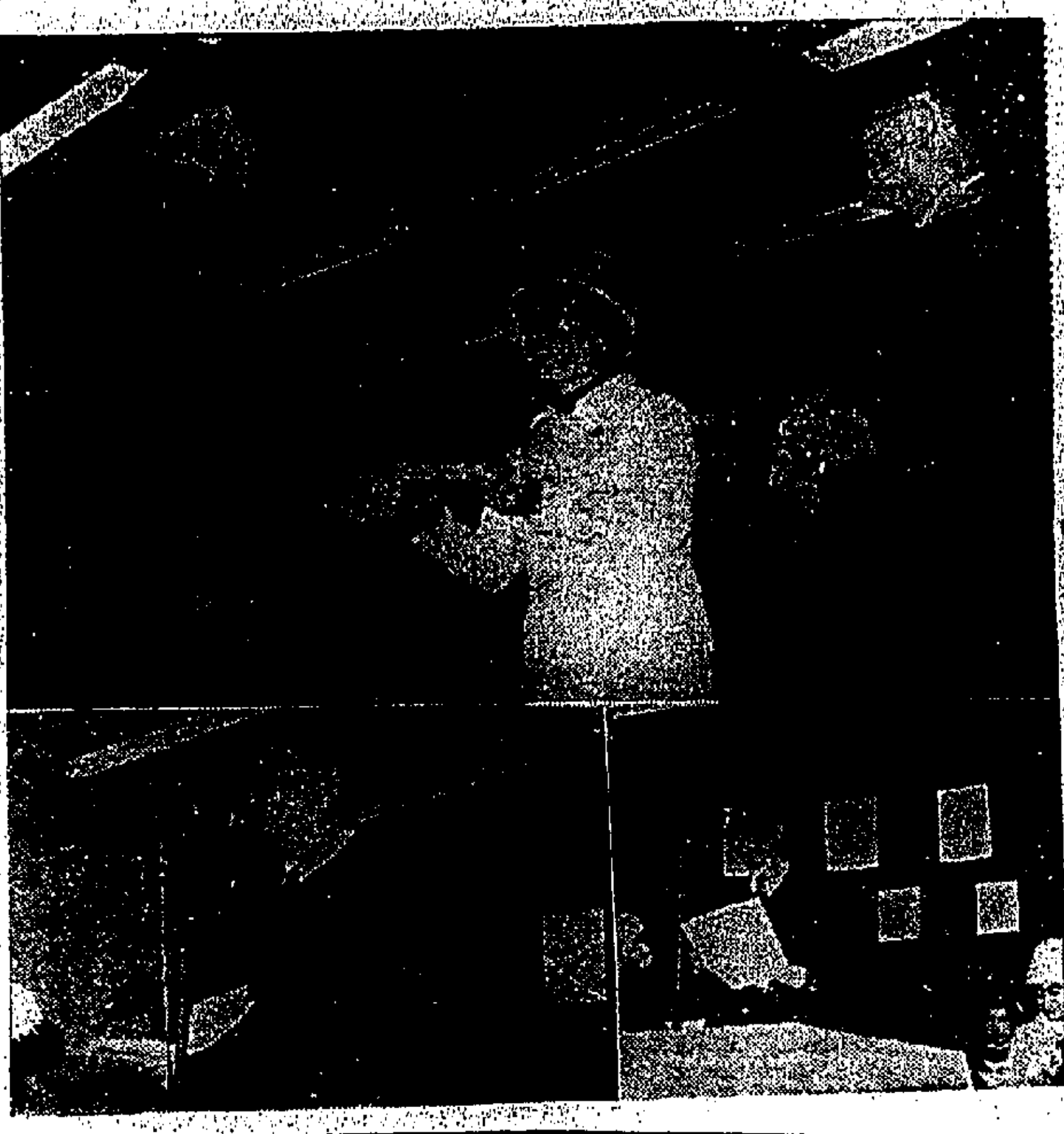
彭氏以廣東話致詞 引經據典 以古證今 宛如老學究登壇講學

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

港大校外新課程

華語講座共十項

【本報訊】香港大學校外課程部，為配合社會需要，特設華語講座，共計十項。該項講座，將於下月開始，由該校教授主持。



實驗化學藥品 學校應小心處理

【本報訊】本報記者訪問化學專家，就學校應如何小心處理實驗化學藥品，提出多項建議。專家指出，化學藥品之處理，應注意其危險性，並應採取適當之安全措施。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

每日九堂，每堂四十分鐘！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

學生健康情況不良，宜矣！

【本報訊】一位學生讀者論本港學生健康不良原因，指出學生健康情況不良，宜矣！其原因包括生活壓力大、缺乏運動、營養不均衡等。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

【本報訊】統計署司彭德儀主持，官立文商校十七屆畢業禮，於昨日下午二時，在該校禮堂舉行。彭氏以廣東話致詞，引經據典，以古證今，宛如老學究登壇講學。

中學入學試題預習專欄

智慧出版社主編

英文科 (十一)

Answers to Previous Exercises

SECTION A: I 1. E 2. C 3. A 4. C 5. D
II 1. R 2. P 3. T 4. Q 5. P

SECTION B: III 1. there is 2. I must 3. he has
4. he didn't 5. they can't

IV 1. won't he? 2. aren't you? 3. does she?
4. doesn't it? 5. haven't they?

SECTION C (multiple choice)

I. Choose the best answer by drawing a firm line across the correct box. The first one is done for you.

1. Jenny said, "I am hungry."

A. Jenny said that she was hungry. A B C D E
B. Jenny said that he was hungry. ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
C. Jenny said that she is hungry.
D. Jenny said that I am hungry.
E. Jenny said that I was hungry.

2. Tom said "These mangoes are sweet."

A. Tom said that those mangoes are sweet. A B C D E
B. Tom said that those mangoes were sweet. ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
C. Tom said that those mangoes is sweet.
D. Tom said that those mangoes are sweet.
E. Tom said that those mangoes were sweet.

3. My mother said to me, "Will you open the window?"

A. My mother asked me if I would open the window. A B C D E
B. My mother asked me if I should open the window. ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
C. My mother asked me if I shall open the window.
D. My mother asked me if I will open the window.
E. My mother asked me if you would open the window.

4. The teacher said to his students, "Follow me."

A. The teacher told his students to follow me. A B C D E
B. The teacher told his students to follow you. ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
C. The teacher told his student to follow him.
D. The teacher told his student to follow them.
E. The teacher told his student to follow his.

The boy told his father, "I have not done my work."

A. The boy told his father that I had not done my work. A B C D E
B. The boy told his father that she had not done her work. ☒ ☐ ☐ ☐ ☐
C. The boy told his father that he has not done his work.
D. The boy told his father that he would not do his work.
E. The boy told his father that he had not done his work.

SECTION D

II. Change the following sentences from Direct Speech to Indirect Speech.

Example: "We went to Lantau yesterday," said Rose.
Rose said that they had gone to Lantau the day before.

"I am going to tea with you this afternoon," Mr. Ho said to his children.
Mr. Ho told his children _____

Mr. Cheng said to his friend, "My horse won the race last Saturday."
Mr. Cheng told his friend _____

"Joe," asked Mrs. Johnson, "are you hungry?"
Mrs. Johnson asked Joe _____

"May I go out, sir?" Siu Fai said to the teacher.
Siu Fai asked the teacher _____

Jim said, "Can you come to my house to-night, Susan?"
Jim asked Susan _____

"We must finish our work before dinner," said the two brothers.
The two brothers said _____

Wai Ying said to me, "I have not seen Lucy since last summer."
Wai Ying told me _____

The gardener told the children, "Don't play on the grass."
The gardener told the children _____

"Please forgive me," Mary begged her mother.
Mary begged her mother _____

The policeman said to the dog, "Run to the thief!"
The policeman told the dog _____

"What can I do for you to-day?" The butcher said to Mrs. Wong.
The butcher asked Mrs. Wong _____

The man shouted, "Let me go."
The man shouted to let _____

Mrs. Brown said, "How lovely the puppy is!"
Mrs. Brown exclaimed _____

"Our hat is burnt down," said the poor woman to the police.
The poor woman told the police _____

The man said, "A little boy was knocked down by the bus."
The man said _____



兒童天地

做事不要有頭沒尾

小朋友：我們做事時，常常有頭沒尾，這是不好的習慣。我們做事時，應該有始有終，不要半途而廢。如果我們做事有頭沒尾，那麼我們就無法完成它，也就無法得到成功的喜悅。所以，我們在做任何事情時，都要有耐心，要坚持到底，直到把事情做完為止。只有這樣，我們才能學會做事，才能成為一個有責任感的人。

小馬

小馬在草原上奔跑，牠是多麼快樂啊！牠的鬃毛在風中飄揚，牠的尾巴在後面甩動。牠在陽光下奔跑，在綠油油的草地上奔跑。牠是多麼自由，多麼快樂！小馬是草原上的主人，牠是牧民的寶貝。牠們給牧民帶來了無盡的歡樂和財富。小馬們在草原上奔跑，牠們在草原上玩耍，牠們在草原上生活。牠們是多麼幸福，多麼快樂！

唐姨姨

唐姨姨是一個慈祥的老人，她有一雙明亮的大眼睛，她的笑容總是那麼溫暖。她住在一個小鎮上，她的家是一個簡單的小屋。唐姨姨是一個勤勞的人，她每天很早起來，就開始忙著幹家務。她是一個善良的人，她總是幫助有需要的人。唐姨姨是一個快樂的人，她總是笑得很開心。唐姨姨是一個受人尊敬的人，大家都喜歡和她在一起。唐姨姨是多麼好，多麼值得我們愛戴。

狼的虛心賊作

子木

狼是森林中的掠食者，牠們是多麼狡猾，多麼陰險。牠們總是利用自己的虛心賊作，來誘惑獵物。牠們會裝作無辜的樣子，來接近獵物，然後在獵物不察覺的時候，就發動攻擊。牠們是多麼可怕，多麼令人恐懼！獵物們總是被牠們的虛心賊作所迷惑，最後落入了牠們的陷阱。獵物們是多麼愚蠢，多麼容易上當受騙！我們應該向獵物們學習，要學會分辨真偽，不要輕易相信別人的話。只有這樣，我們才能避免受到別人的欺騙。

司馬遷作史記

司馬遷是中國歷史上著名的史學家，他著有《史記》這部偉大的史學巨著。《史記》記載了中國歷史上從黃帝到漢武帝的歷史，是中國歷史上第一部紀傳體通史。司馬遷在寫作《史記》時，花費了大量的心血，他遍訪名山大川，收集了大量的史料。他是一個勤勞的人，他是一個認真的人，他是一個有責任感的人。他寫出了這部偉大的史學巨著，為後世的史學家提供了寶貴的參考。司馬遷是多麼偉大，多麼值得我們尊敬。

大象奇遇記(二)

小和子

大象在森林中漫步，牠是多麼威武，多麼雄壯。牠的皮膚是那麼粗糙，牠的鼻子是那麼長。牠在森林中行走，牠的腳聲在森林中迴響。牠是多麼有力，多麼令人敬畏！森林中的動物們都害怕牠，牠是森林中的王者。大象是多麼好，多麼值得我們愛戴。牠們是森林中的守護者，牠們是森林中的和平使者。牠們在多麼快樂，多麼幸福！



注意兒童牙齒健康

兒童的牙齒健康至關重要，因為牙齒是兒童健康的基礎。如果兒童的牙齒不健康，那麼他們就無法正常進食，也就無法獲得足夠的營養。因此，我們應該注意兒童的牙齒健康，要定期帶他們去看牙醫，要教他們正確的刷牙方法。我們應該讓兒童養成良好的口腔衛生習慣，要讓他們愛護自己的牙齒。只有這樣，我們才能確保兒童的牙齒健康，才能確保兒童的健康成長。

胡威孫千金出閣

胡威先生和孫小姐的千金小姐，將於近日舉行婚禮。胡威先生是當地著名的企業家，孫小姐是當地著名的才女。他們的千金小姐是一個美麗大方，才華橫溢的姑娘。她是一個勤勞的人，她是一個認真的人，她是一個有責任感的人。她的婚禮吸引了眾多賓客，大家都為她的幸福感到高興。胡威先生和孫小姐是多麼幸福，多麼值得我們祝福。

西區婦女會前總務主任盧保瓊由美國返港

盧保瓊女士是西區婦女會的前總務主任，她將於近日返回香港。盧女士在美國期間，曾擔任多個職務，她是一個勤勞的人，她是一個認真的人，她是一個有責任感的人。她在美國期間，為婦女會的工作做出了巨大的貢獻。她的返回，將為婦女會的工作帶來新的活力。我們對她的返回表示歡迎，我們對她的未來充滿信心。

中外婦女意見交流

國際婦女會副會長、中國婦女會副會長、中國婦女會秘書長等，將於近日舉行會議，交流中外婦女的意見。會議將討論婦女在社會、經濟、文化等方面的權利和利益，並將提出相關的建議和措施。會議將為中外婦女提供一個交流的平台，將有助於促進中外婦女的相互了解和友誼。我們對會議的成功表示期待。

聖雅各康樂中心舉辦興趣國樂班

聖雅各康樂中心將於近日舉辦興趣國樂班，歡迎各界人士參加。國樂班將由專業的音樂老師授課，將教授多種中國傳統樂器，如琵琶、二胡、揚琴等。國樂班將為參加者提供一個學習和演奏的機會，將有助於提高參加者的音樂素養。我們歡迎廣大市民踴躍參加，我們將為參加者提供最好的服務。

婚姻問題講座

應否節育問題

婚姻是人生的重要組成部分，婚姻問題是每個人都會遇到的問題。我們應該如何處理婚姻問題？我們應該如何處理節育問題？這是一個值得我們思考的問題。我們應該通過學習和實踐，來提高我們處理婚姻問題的能力。我們應該通過科學的方法，來解決節育問題。我們應該讓我們的婚姻生活更加幸福，更加美好。

便秘與胃病之關係

便秘和胃病是兩種常見的疾病，它們之間有著密切的聯繫。便秘會導致胃腸蠕動減慢，從而導致胃酸分泌減少，最終導致胃病。胃病也會導致胃腸蠕動異常，從而導致便秘。因此，我們應該注意便秘和胃病的預防，要養成良好的飲食習慣，要增加運動量。只有這樣，我們才能避免便秘和胃病的發生。

「吻」是愛的表示

少女被吻嚇得一驚！

吻是愛的一種表達方式，它代表了親密和愛意。對於少女來說，被吻可能會感到驚訝和恐懼。但是，我們應該正確看待吻，要明白吻是愛的一種表達方式。我們應該學會如何接受吻，要學會如何表達愛。我們應該讓我們的愛情生活更加美好，更加幸福。

中西曆法對照

DAVID

中西曆法對照表如下：

西曆	農曆
1970年1月14日	己酉年十二月二十七日
1970年1月21日	己酉年十二月二十八日
1970年1月28日	己酉年正月初一日
1970年2月4日	己酉年正月初二日
1970年2月11日	己酉年正月初三日
1970年2月18日	己酉年正月初四日
1970年2月25日	己酉年正月初五日
1970年3月4日	己酉年正月初六日
1970年3月11日	己酉年正月初七日
1970年3月18日	己酉年正月初八日
1970年3月25日	己酉年正月初九日
1970年4月1日	己酉年正月十日
1970年4月8日	己酉年正月十一日
1970年4月15日	己酉年正月十二日
1970年4月22日	己酉年正月十三日
1970年4月29日	己酉年正月十四日
1970年5月6日	己酉年正月十五日
1970年5月13日	己酉年正月十六日
1970年5月20日	己酉年正月十七日
1970年5月27日	己酉年正月十八日
1970年6月3日	己酉年正月十九日
1970年6月10日	己酉年正月二十日
1970年6月17日	己酉年正月二十一日
1970年6月24日	己酉年正月二十二日
1970年7月1日	己酉年正月二十三日
1970年7月8日	己酉年正月二十四日
1970年7月15日	己酉年正月二十五日
1970年7月22日	己酉年正月二十六日
1970年7月29日	己酉年正月二十七日
1970年8月5日	己酉年正月二十八日
1970年8月12日	己酉年正月二十九日
1970年8月19日	己酉年二月初一日
1970年8月26日	己酉年二月初二日
1970年9月2日	己酉年二月初三日
1970年9月9日	己酉年二月初四日
1970年9月16日	己酉年二月初五日
1970年9月23日	己酉年二月初六日
1970年9月30日	己酉年二月初七日
1970年10月7日	己酉年二月初八日
1970年10月14日	己酉年二月初九日
1970年10月21日	己酉年二月十日
1970年10月28日	己酉年二月十一日
1970年11月4日	己酉年二月十二日
1970年11月11日	己酉年二月十三日
1970年11月18日	己酉年二月十四日
1970年11月25日	己酉年二月十五日
1970年12月2日	己酉年二月十六日
1970年12月9日	己酉年二月十七日
1970年12月16日	己酉年二月十八日
1970年12月23日	己酉年二月十九日
1970年12月30日	己酉年二月二十日

插花藝術

插花藝術是一種高雅的藝術形式，它需要我們具備豐富的藝術造詣和精湛的技術。插花藝術可以陶冶情操，提高審美情趣。我們應該學習插花藝術，要學習如何選擇花材，要學習如何設計花型。我們應該讓我們的插花藝術更加完美，更加出色。



鄭佩生辰小型宴客

片約已滿下月飛澳洲

鄭佩生，原名鄭佩珊，廣東人，現年三十四歲，在影壇已歷十載，其作品多為喜劇，如「大鬧天宮」、「大鬧天宮」、「大鬧天宮」等，其演技純熟，深受觀眾喜愛。現因片約已滿，將於下月飛往澳洲，繼續其演藝事業。

日本總領事文化節

日本總領事文化節，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

響應籌募公益金

「響應籌募公益金」活動，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

鄧光榮最愛打獵

鄧光榮，現年三十四歲，廣東人，現年三十四歲，在影壇已歷十載，其作品多為喜劇，如「大鬧天宮」、「大鬧天宮」、「大鬧天宮」等，其演技純熟，深受觀眾喜愛。現因片約已滿，將於下月飛往澳洲，繼續其演藝事業。

殺機情節緊張刺激

「殺機」情節緊張刺激，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

林玉芭舞學校

林玉芭舞學校，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

鍾道捉妖

「鍾道捉妖」情節緊張刺激，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

春色留痕

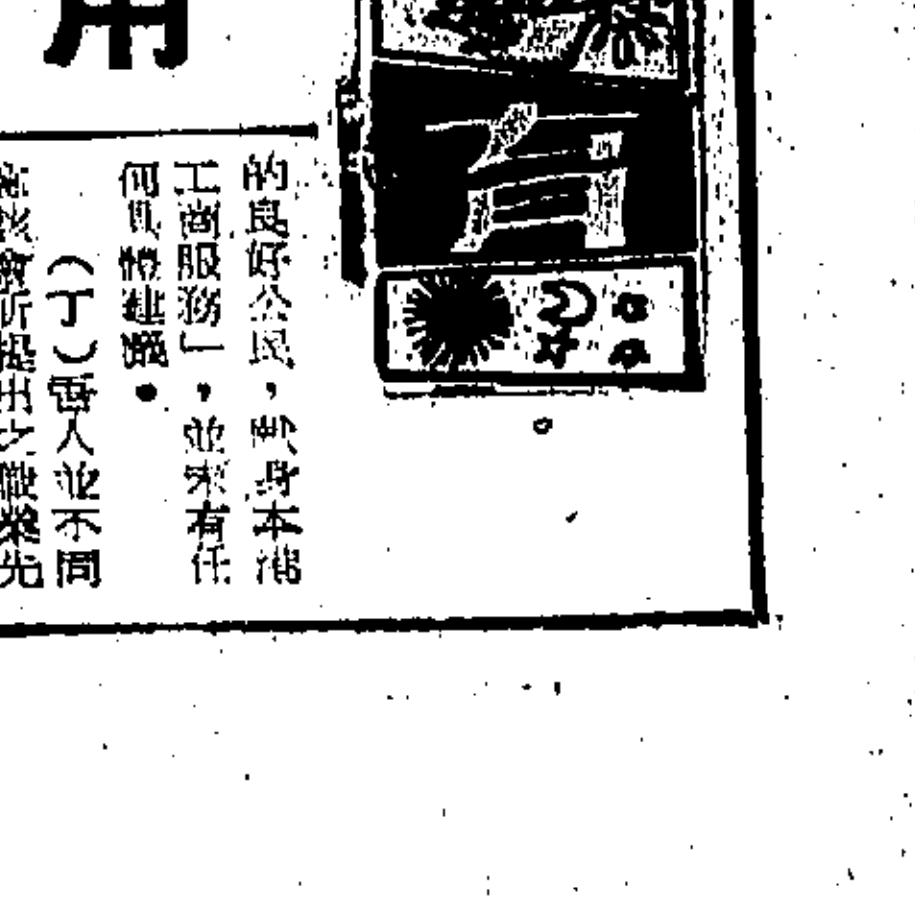
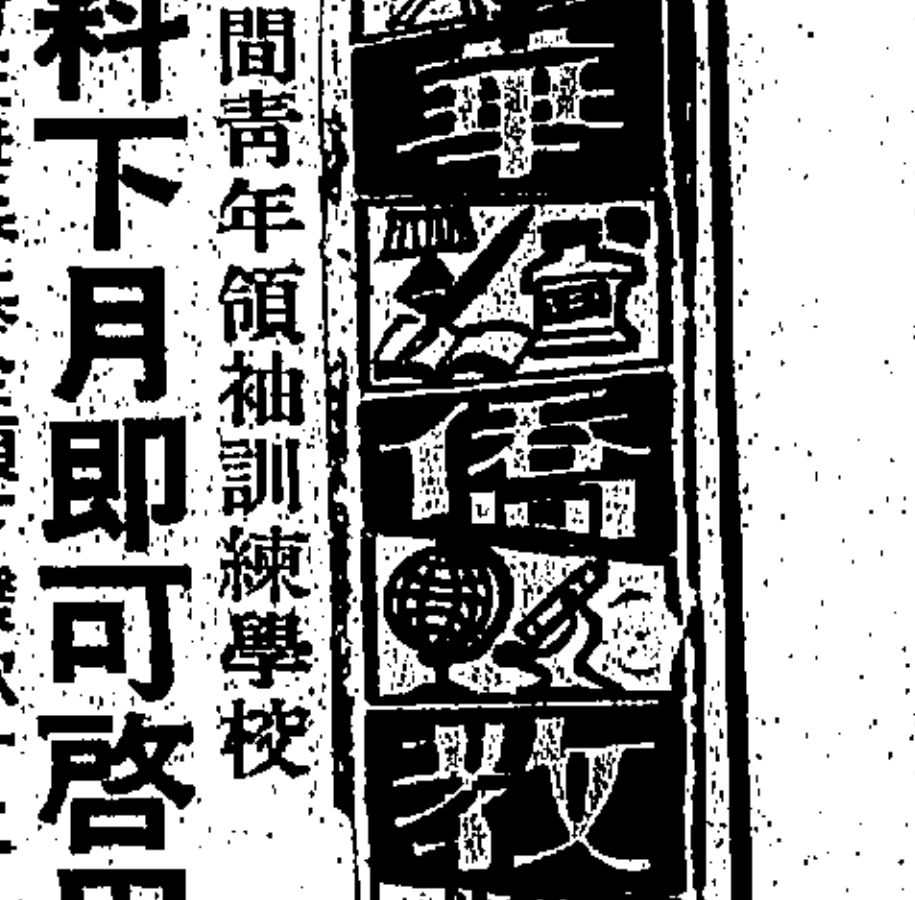
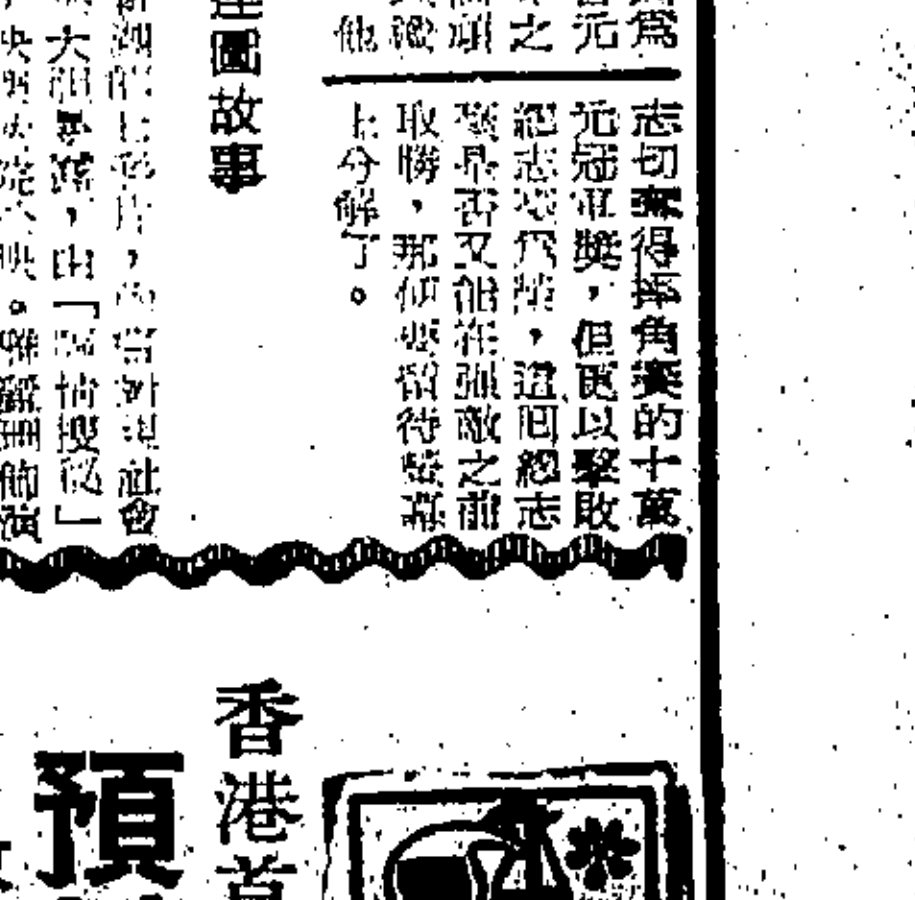
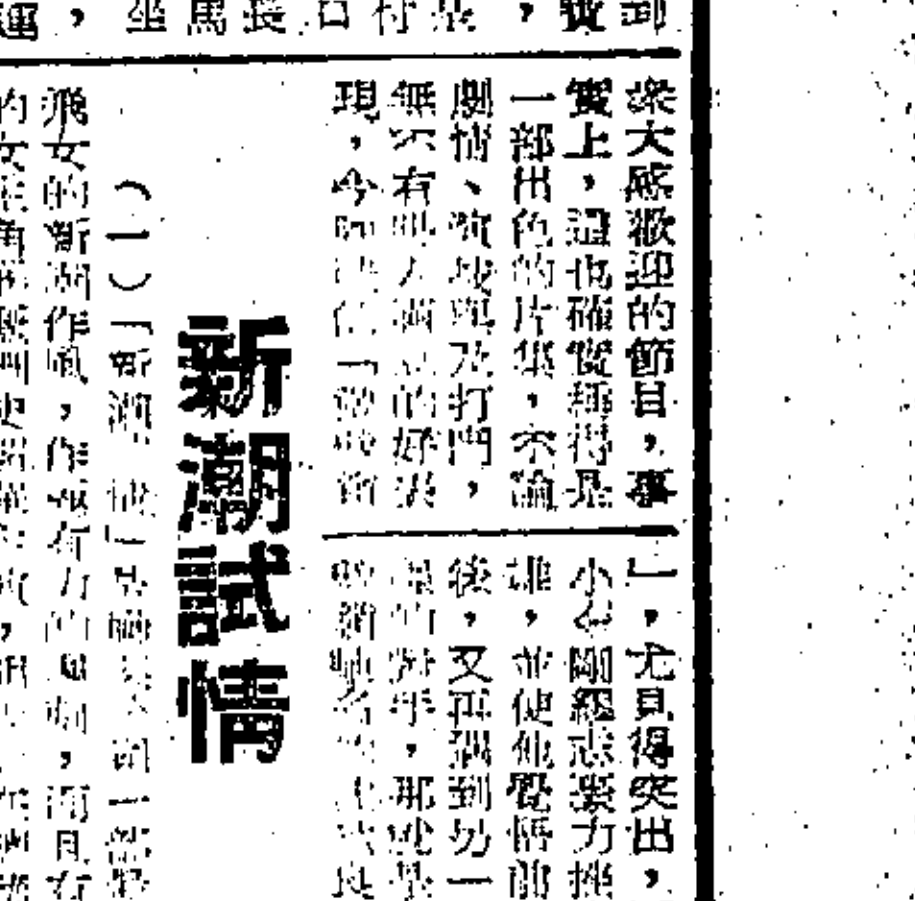
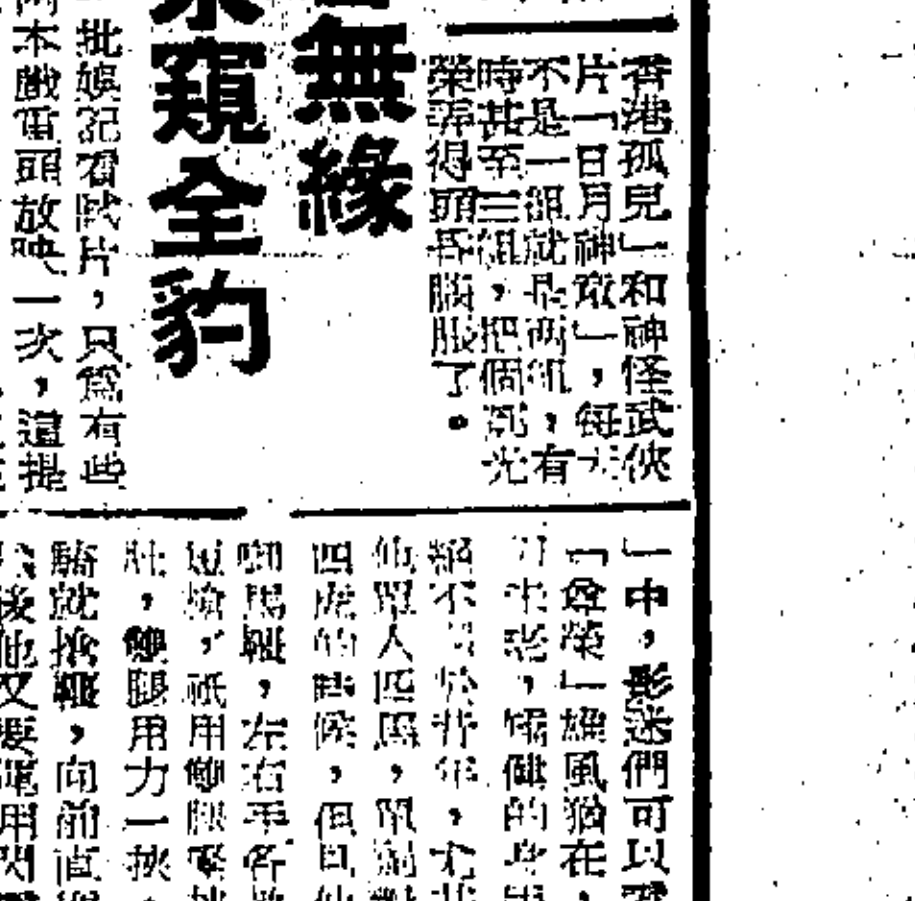
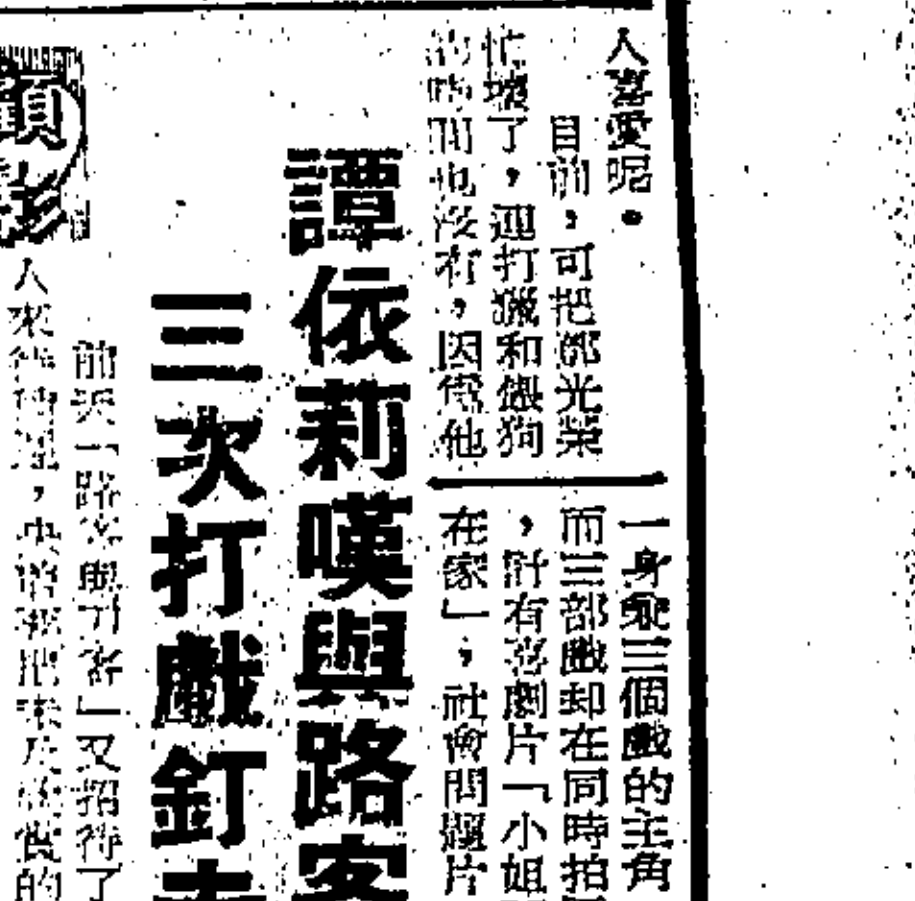
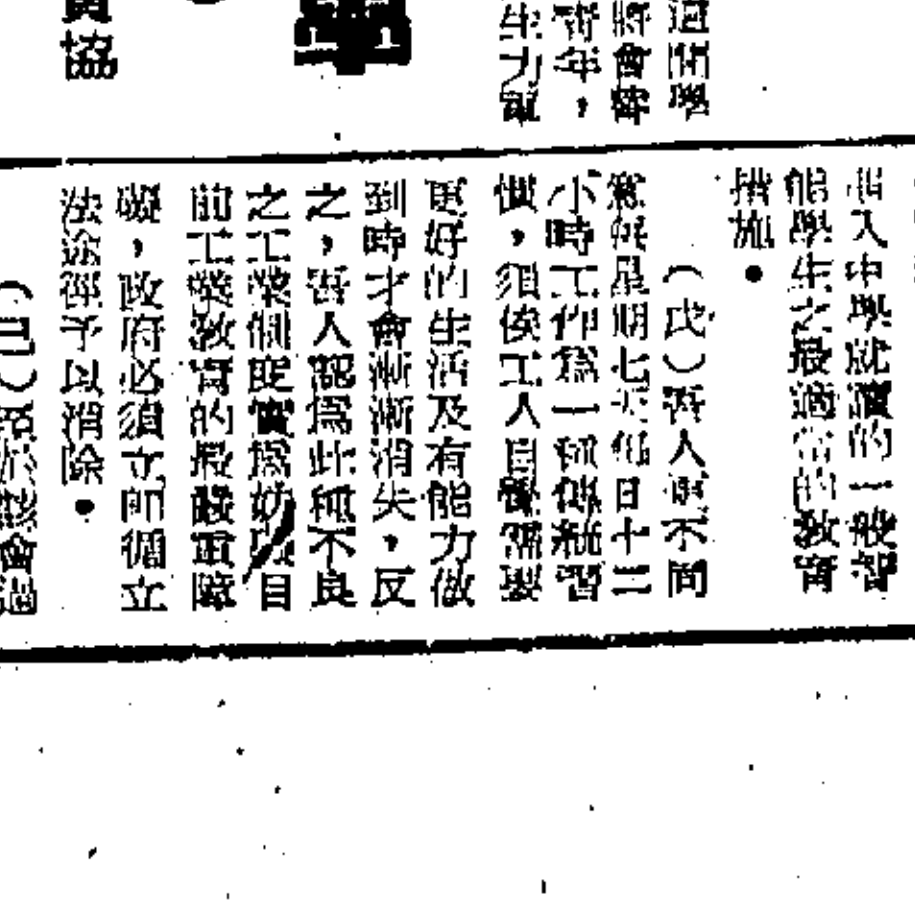
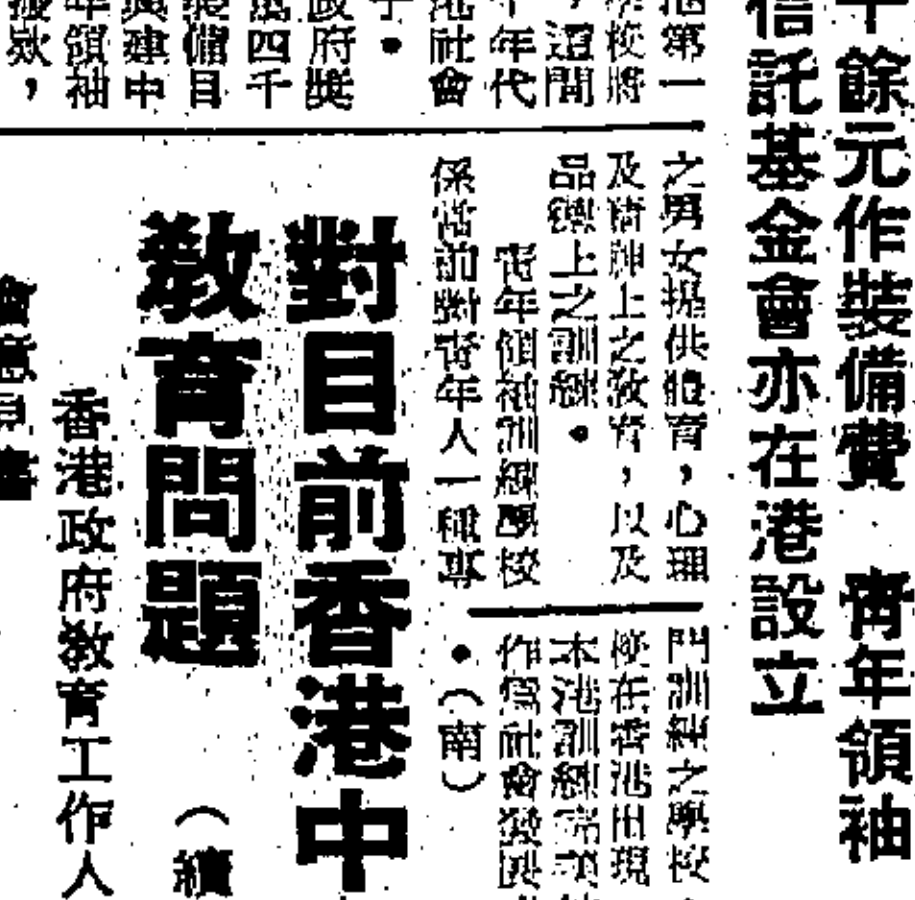
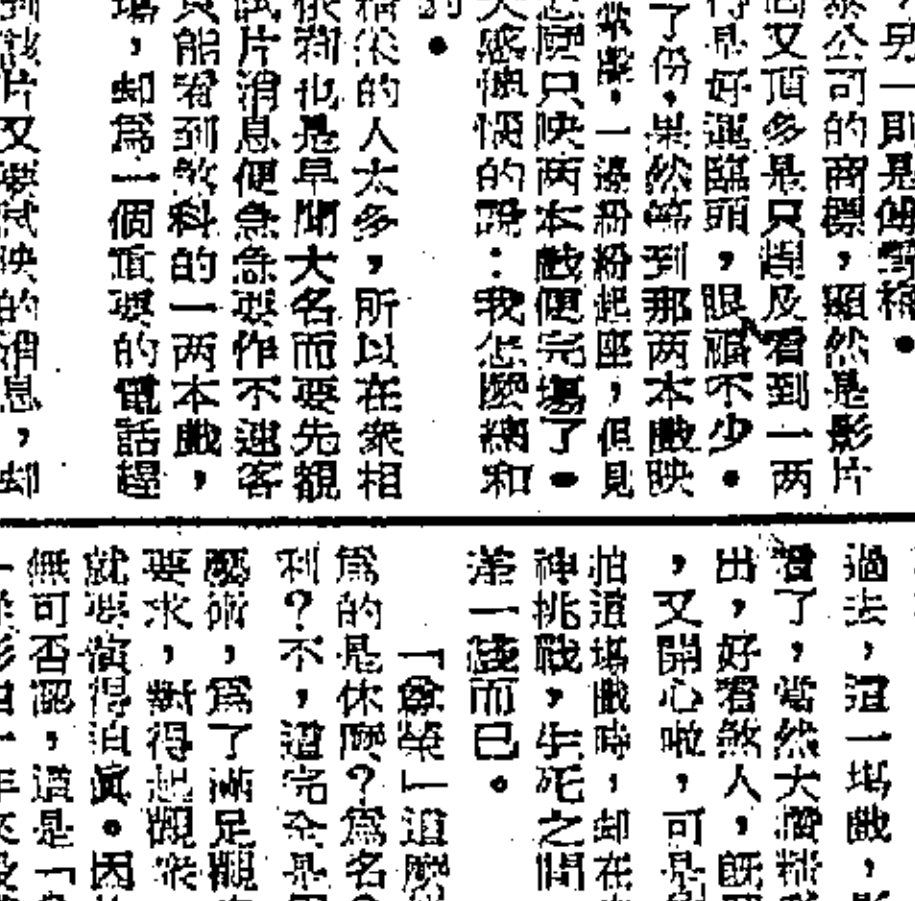
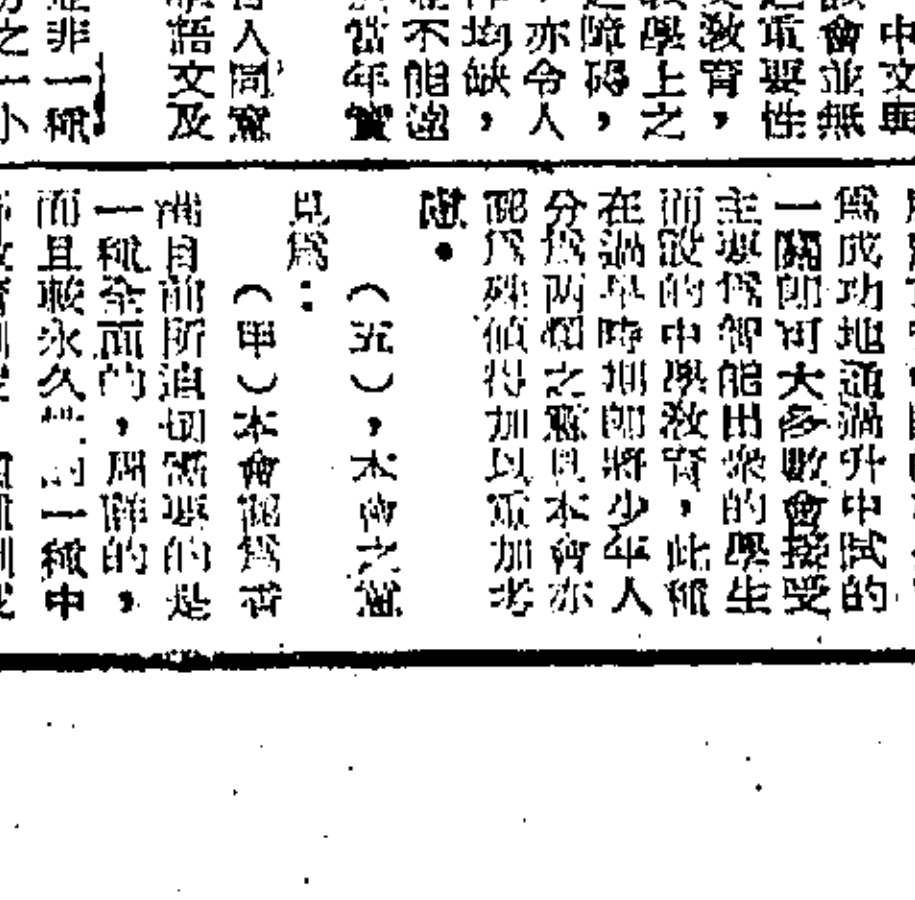
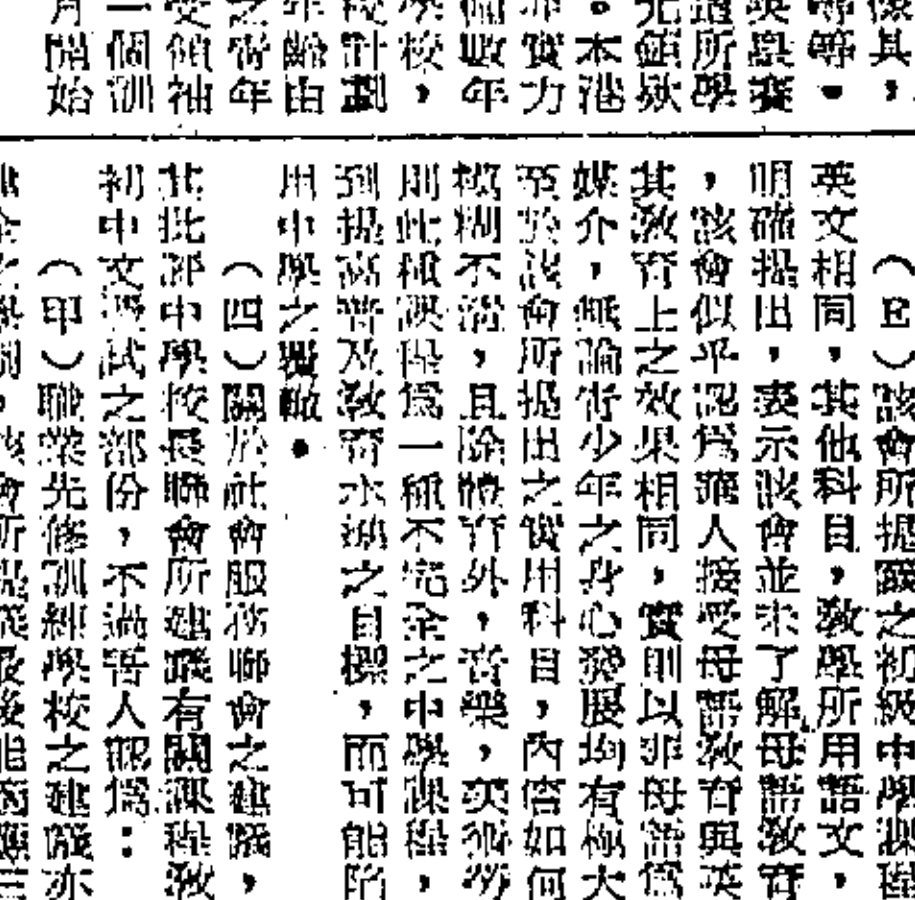
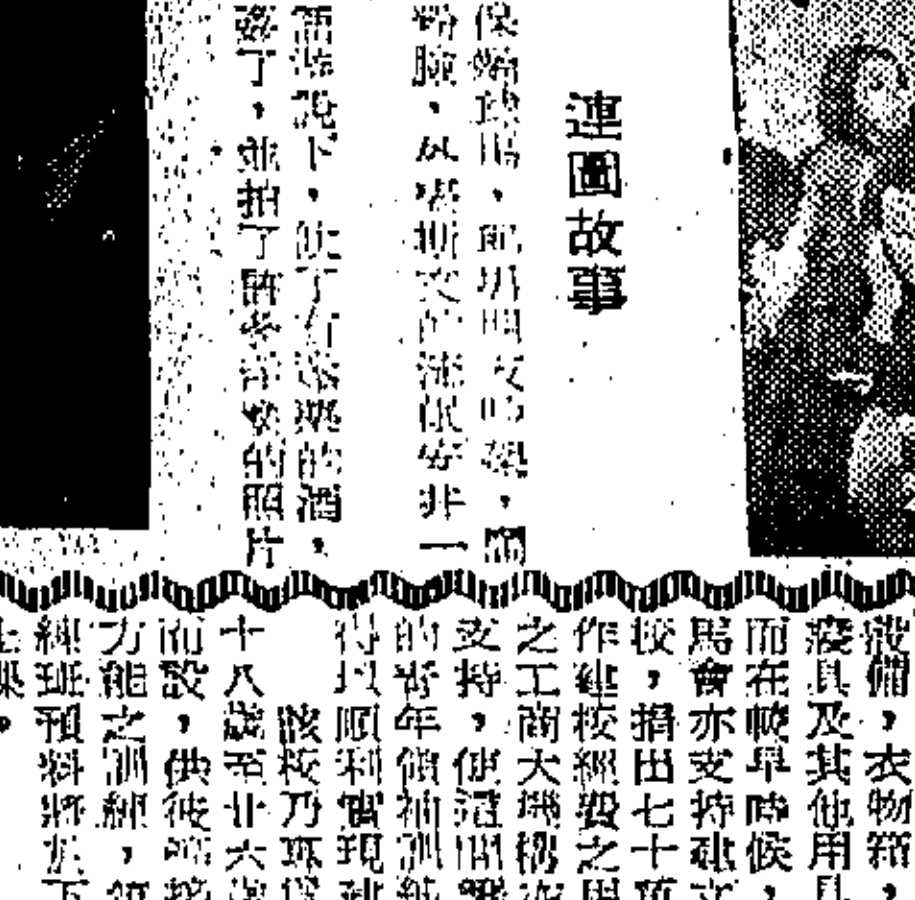
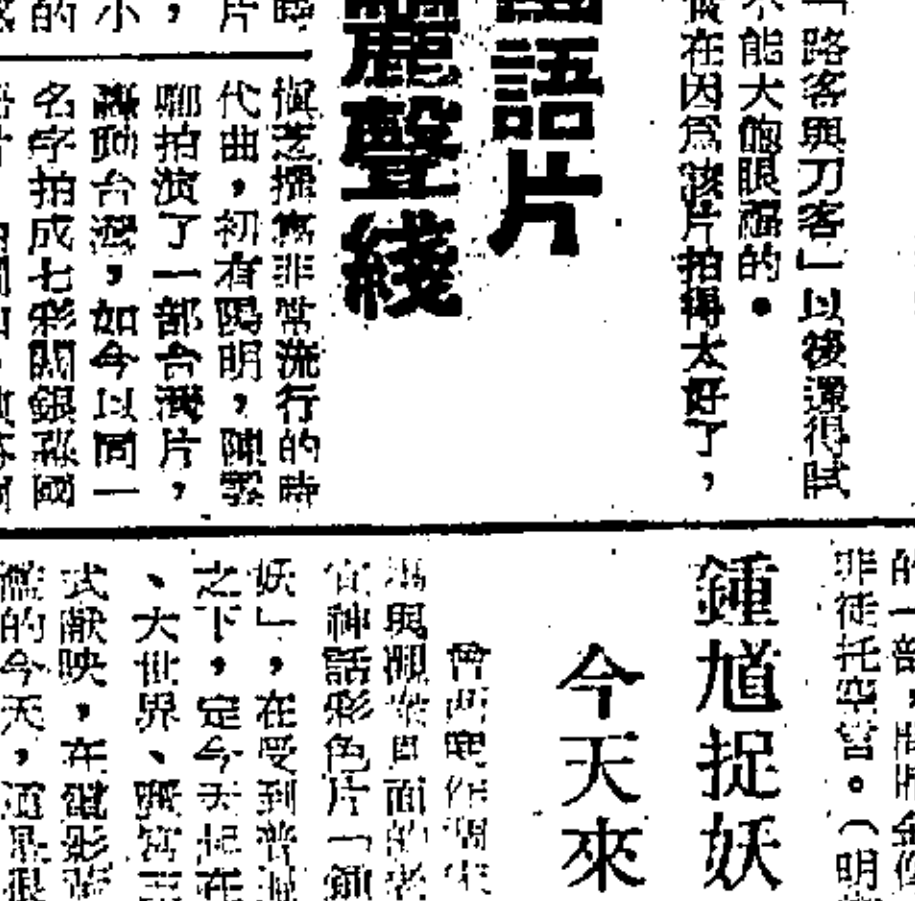
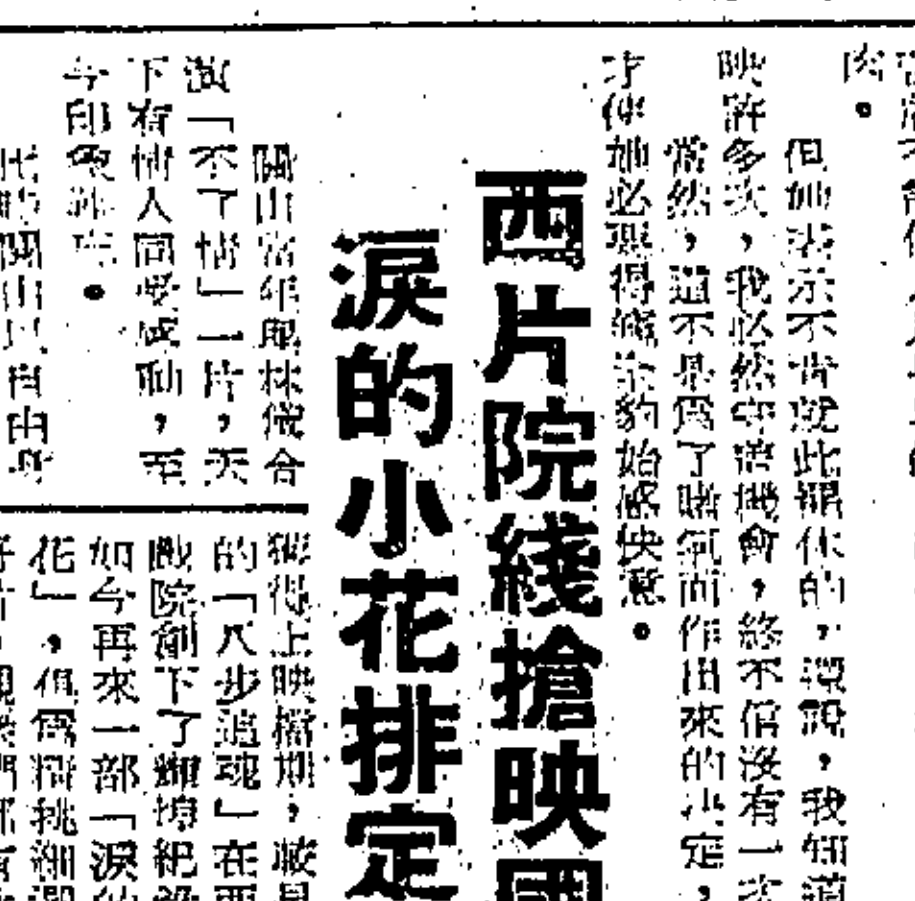
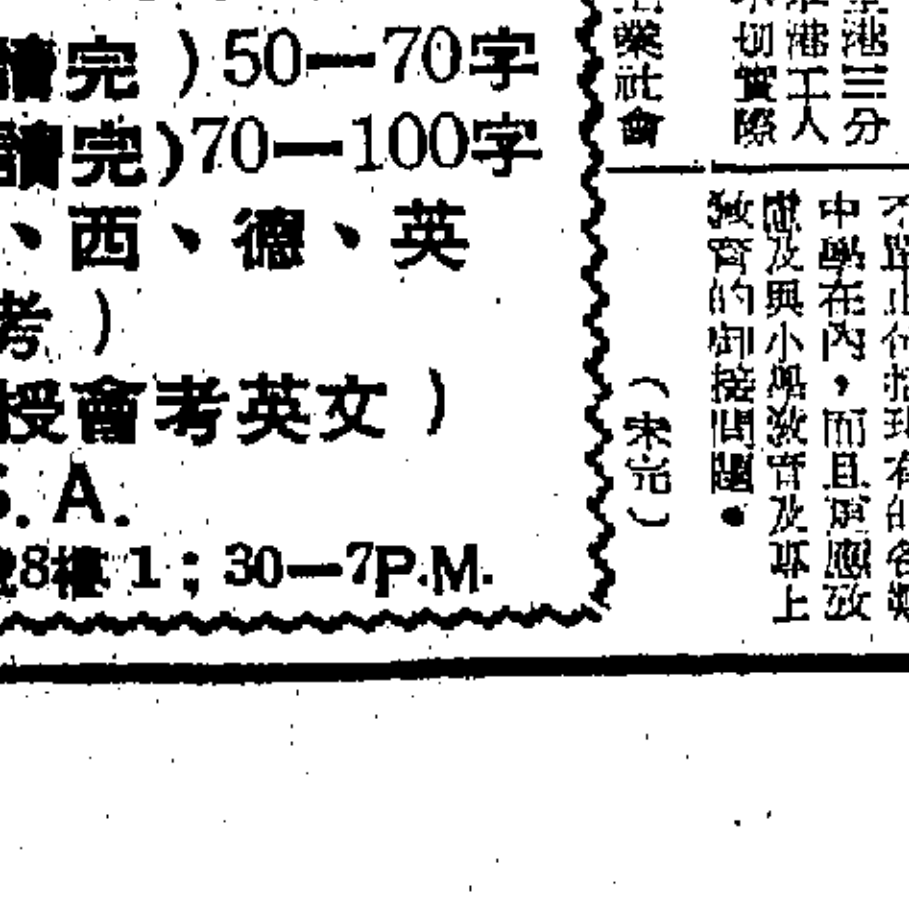
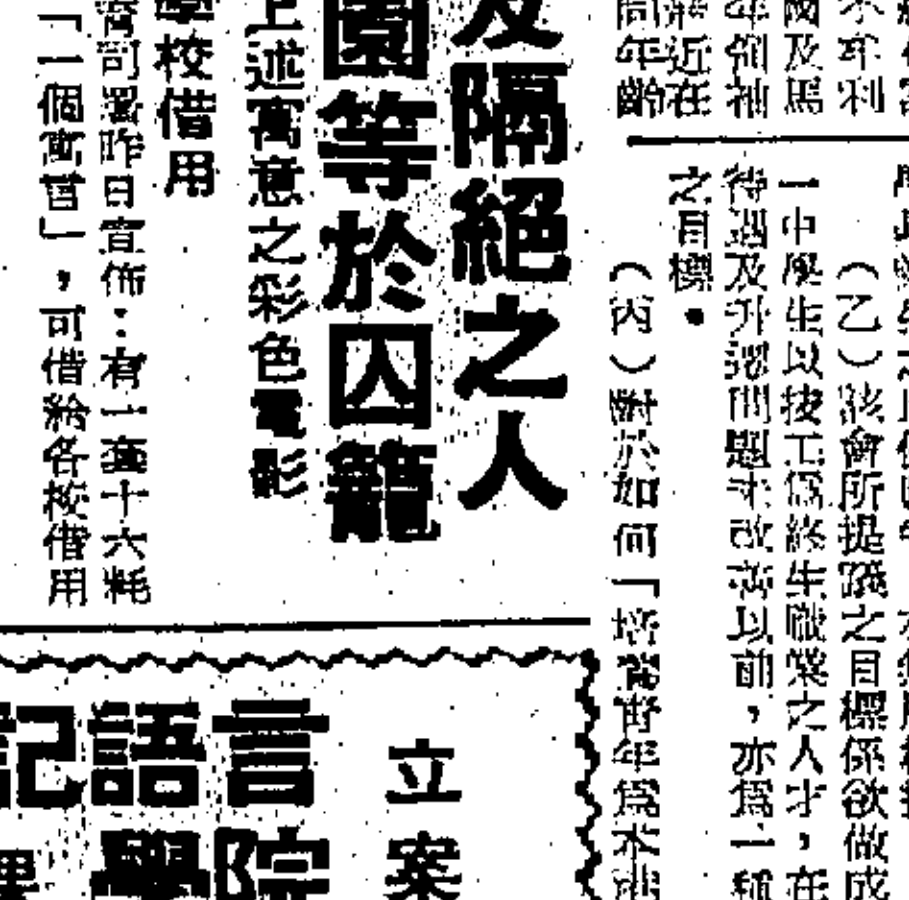
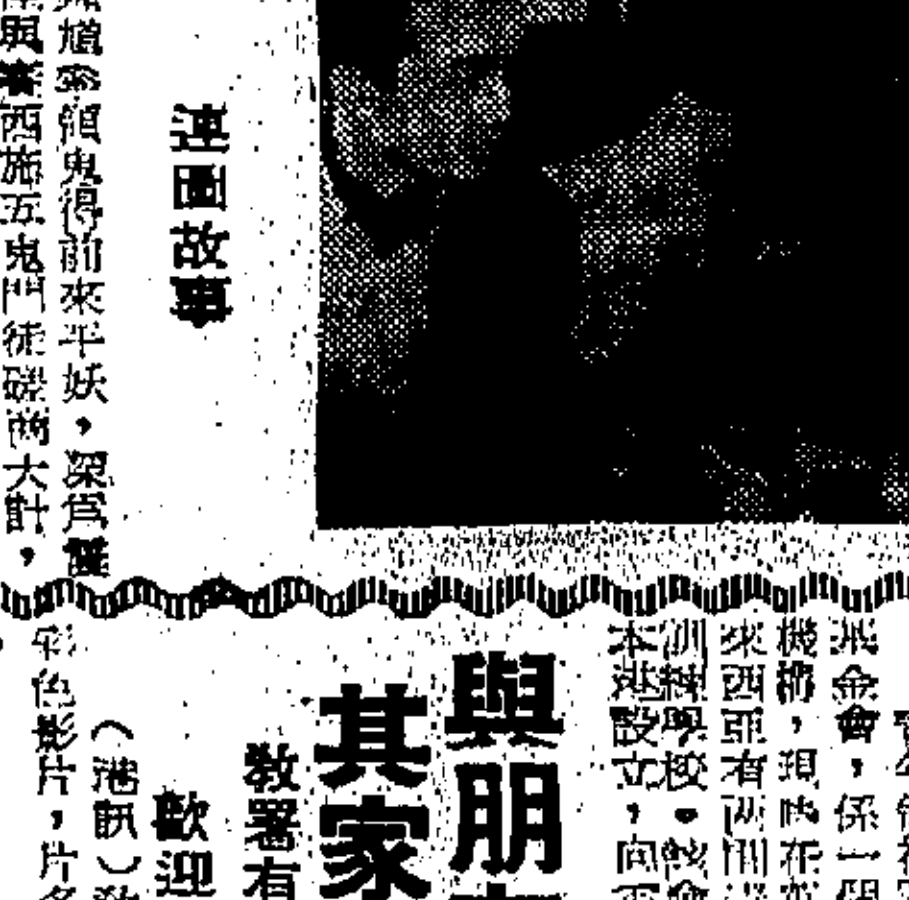
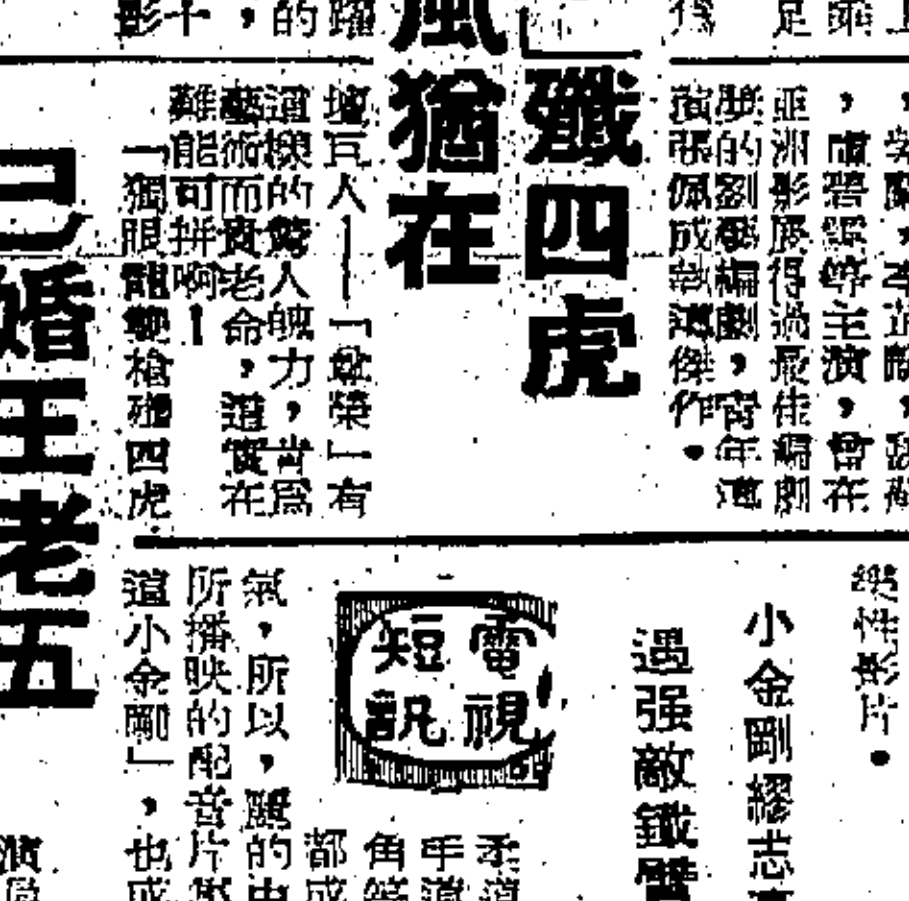
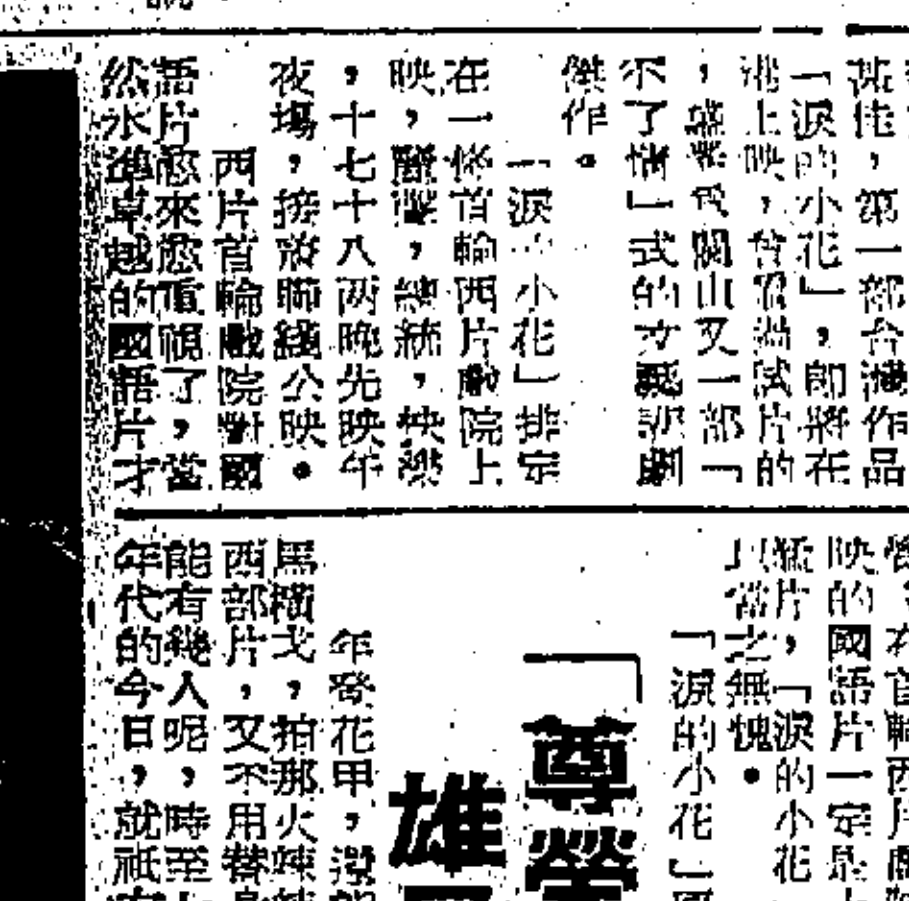
「春色留痕」情節緊張刺激，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

鍾道捉妖

「鍾道捉妖」情節緊張刺激，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。

鍾道捉妖

「鍾道捉妖」情節緊張刺激，將於本月廿四日（星期日）下午二時，在「大華戲院」舉行。屆時將有日本歌舞、戲劇、音樂等精彩節目，歡迎各界人士參加。



將口漱少進藥之匪難。(愛明)

美 國 總 統 輪 船

泰 來 總 統 輪

往：羅省，三藩市
一月廿三日開

S.S. "PRESIDENT HOOVER"

胡 佛 總 統 輪

往：羅省，紐約，紐華克，
二月一日開
波，的摩，諾福克。

U.S. PRESIDENT CLEVELAND



1970 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (十一)

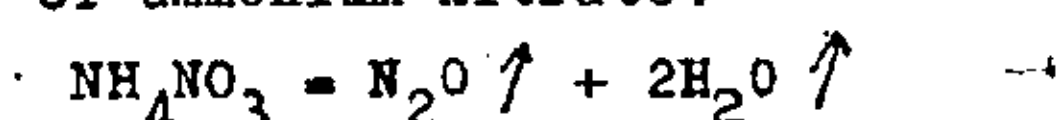
CHEMISTRY (11)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

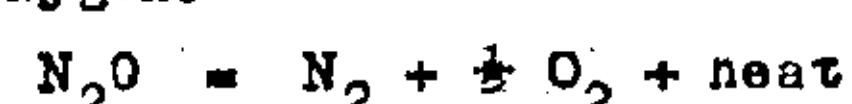
1. Nitrogen exhibits oxidation states from +1, +2, +3, +4 to +5 in its compounds with oxygen. These oxides are nitrous oxide, nitric oxide, dinitrogen trioxide, nitrogen dioxide and dinitrogen pentoxide respectively.

(a) Nitrous oxide, N_2O

Nitrous oxide is prepared by cautious heating of ammonium nitrate:

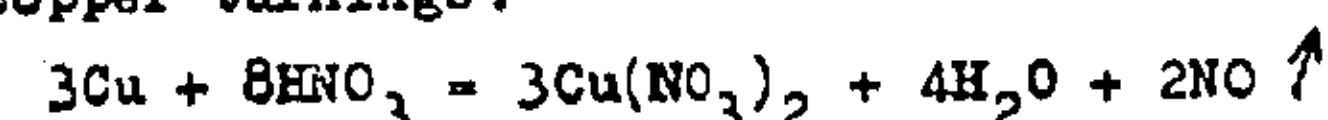


Nitrous oxide is a colourless gas. It is slightly soluble in water, giving a neutral solution. It is chemically unreactive and is not easily oxidized or reduced. However, it decomposes into the elements on heating or when passed over heated metals, e.g. Cu, Pb, Fe, it is reduced to nitrogen. The decomposition is exothermic, so that once the reaction is started it supports combustion of many substances that can burn in the liberated oxygen.



(b) Nitric oxide, NO

Nitric oxide is the most stable of all the oxides of nitrogen. It is prepared by the action of 50% concentrated nitric acid on copper turnings:



Nitric oxide is a colourless gas, only slightly soluble in water, with which it does not react. It is less easily dissociated into the elements than is nitrous oxide. Thus it will only support the combustion of vigorously burning substances such as phosphorus, but not of sulphur and charcoal.

Chemically, nitric oxide is more reactive than nitrous oxide, the reactions being classified in terms of electrons:

Sharing of electrons: nitric oxide combines with oxygen spontaneously to give nitrogen dioxide



It combines with chlorine to give nitrosyl chloride

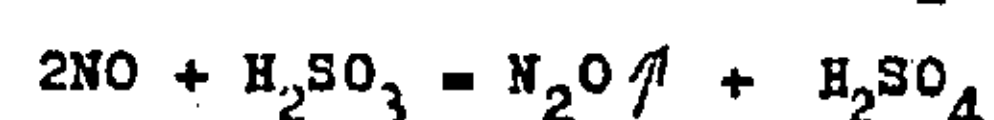
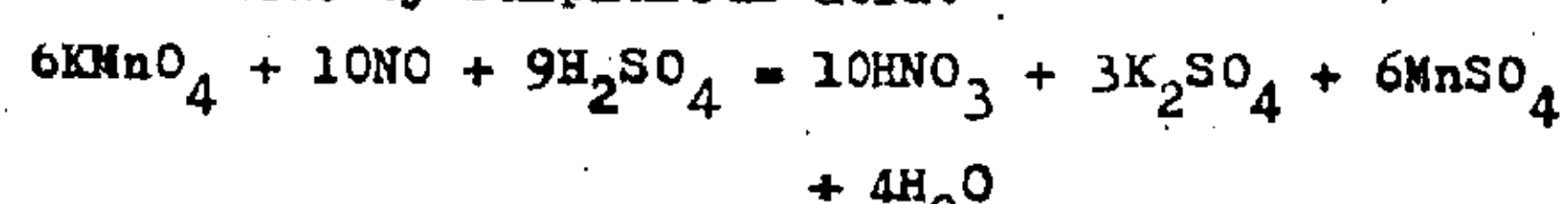


Loss of an electron: this gives the nitrosonium ion, example of such a salt is nitrosonium hydrogen sulphate, $(NO)^+(HSO_4)^-$, which is formed in the lead chamber process for sulphuric acid manufacture.

Donation of electrons: a brown compound is formed when nitric oxide is absorbed by cold ferrous sulphate solution; in this compound the hydrated ferrous ion, $Fe(H_2O)_6^{2+}$, has one water molecule replaced by nitric oxide to give $Fe(NO)(H_2O)_5^{2+}$.

Gain of an electron: nitric oxide reacts with sodium in ammonia to sodium hyponitrite $Na_2^{2+}(NO_2)^-$.

Furthermore, nitric oxide is readily oxidized or reduced. Thus it is oxidized to nitric acid by acid permanganate and reduced to nitrous oxide by sulphurous acid:

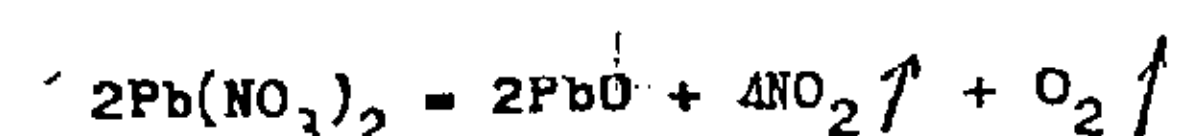


(c) Dinitrogen trioxide, N_2O_3

This is the anhydride of nitrous acid, and is very unstable. At low temperatures it dissociates thus: $2N_2O_3 = 2NO + N_2O_4$

(d) Nitrogen dioxide, NO_2

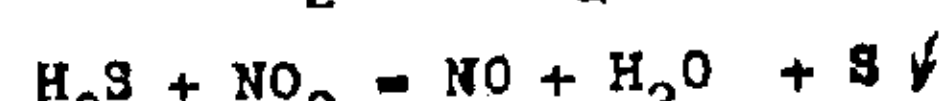
This is usually prepared by heating the nitrate of a heavy metal:



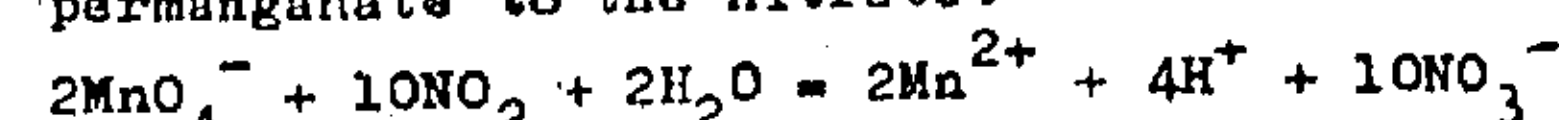
as the mixture of gases is passed through a U-tube immersed in a freezing mixture, the dioxide condenses and the oxygen passes on.

Nitrogen dioxide is a red brown gas, condensing to a brown liquid around $22^\circ C$, further cooling changes it to a paler colour and finally solidifies as colourless crystals. It has been shown that the latter forms are association of two molecules together, namely dinitrogen tetroxide, N_2O_4 .

Nitrogen dioxide is a powerful oxidizing agent. Thus phosphorus, charcoal and sulphur will burn in it to yield the oxides and nitrogen; and it will react similarly with heated iron and copper. Sometimes, however, it is only reduced to nitric oxide, as when the reducing agent is hydrogen sulphide, or potassium iodide.



Nitrogen dioxide may be oxidized by acid permanganate to the nitrate:



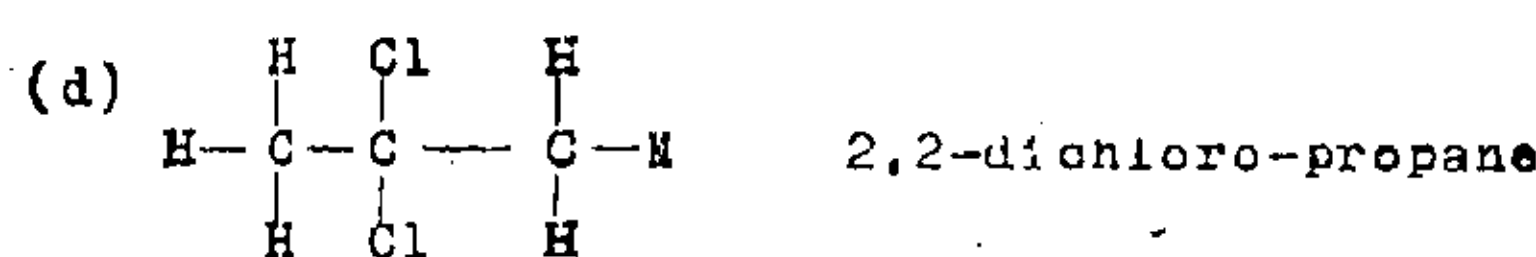
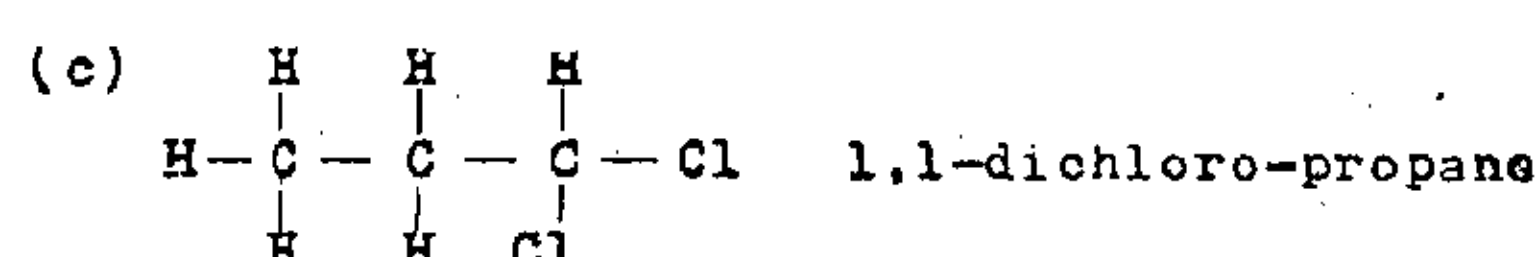
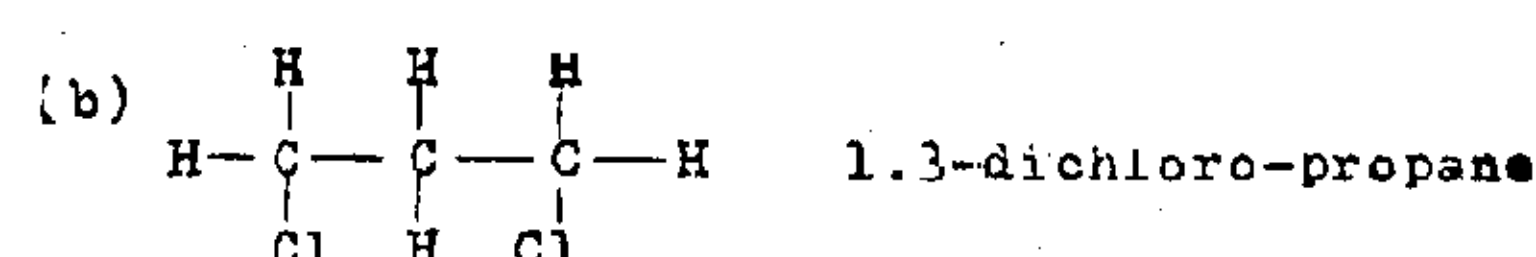
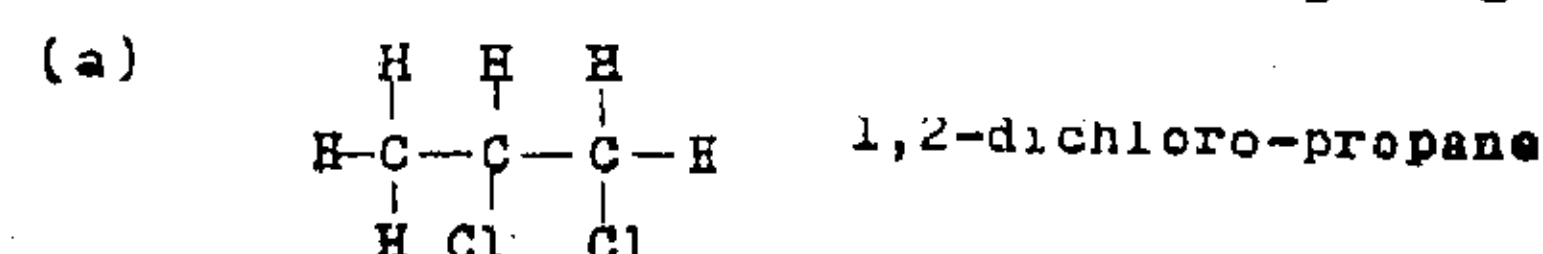
On dissolving in water, a mixture of nitrous and nitric acids are formed:



(e) Dinitrogen pentoxide, N_2O_5

This is the anhydride of nitric acid and can be prepared by removing water from pure nitric acid by means of phosphorus pentoxide. It is a crystalline solid having an ionic structure $(NO_2)^+(NO_3)^-$, nitronium nitrate, but is unstable above $0^\circ C$. $2N_2O_5 = 2N_2O_4 + O_2$

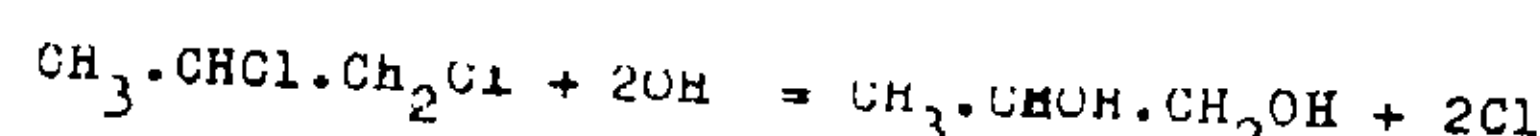
2. The possible structural isomers for $C_3H_6Cl_2$ are:



The reaction of an alkyl chloride with aqueous sodium hydroxide is effectively a substitution of the chlorine atom by a hydroxyl group:



Thus for isomers (a) and (b) dihydroxyl alcohols are formed:



Propan-1,2-diol

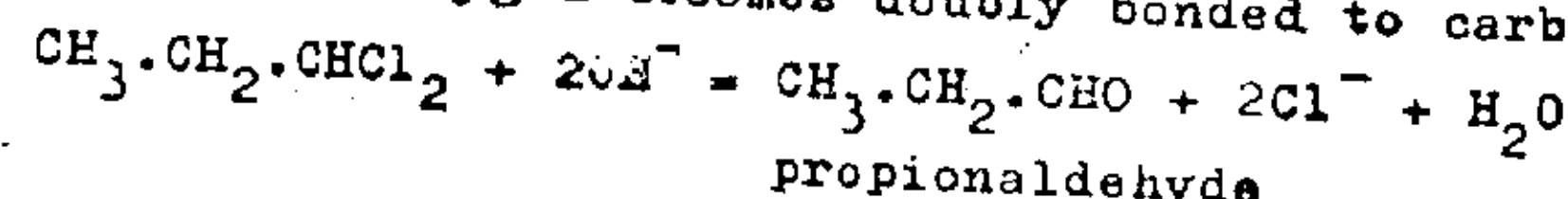
here there is one primary and one secondary hydroxyl group.



Propan-1,3-diol

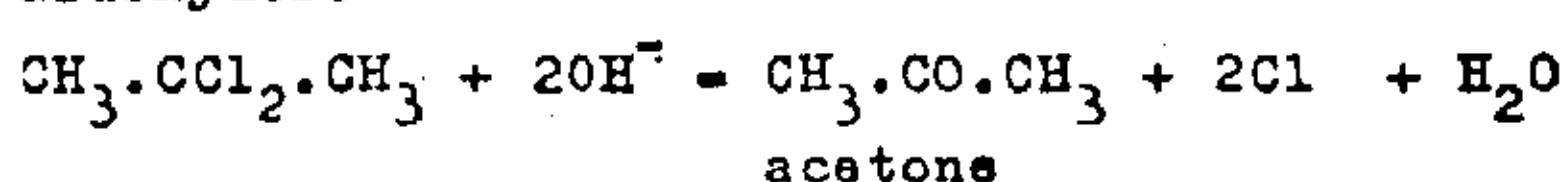
here both hydroxyl groups are primary.

For isomers (c) and (d), they are gem-dichloro-compounds; however, gem-dihydroxyl groups are unstable readily losing a molecule of water, whilst the oxygen becomes doubly bonded to carbon.



Propionaldehyde

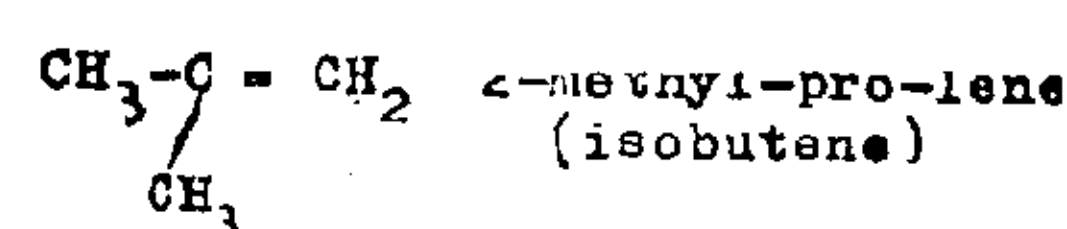
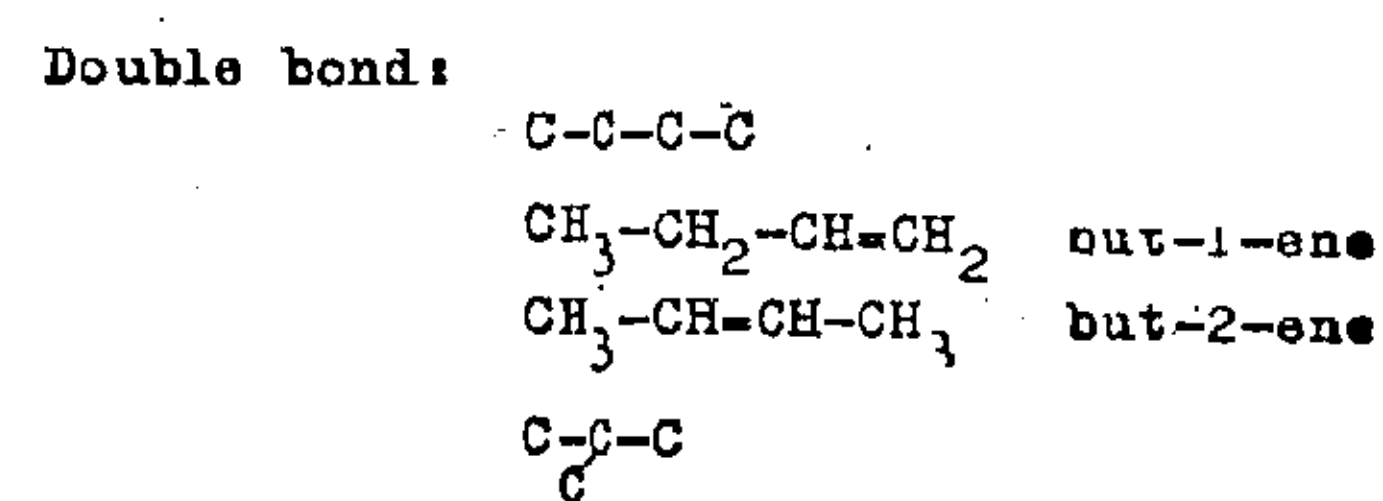
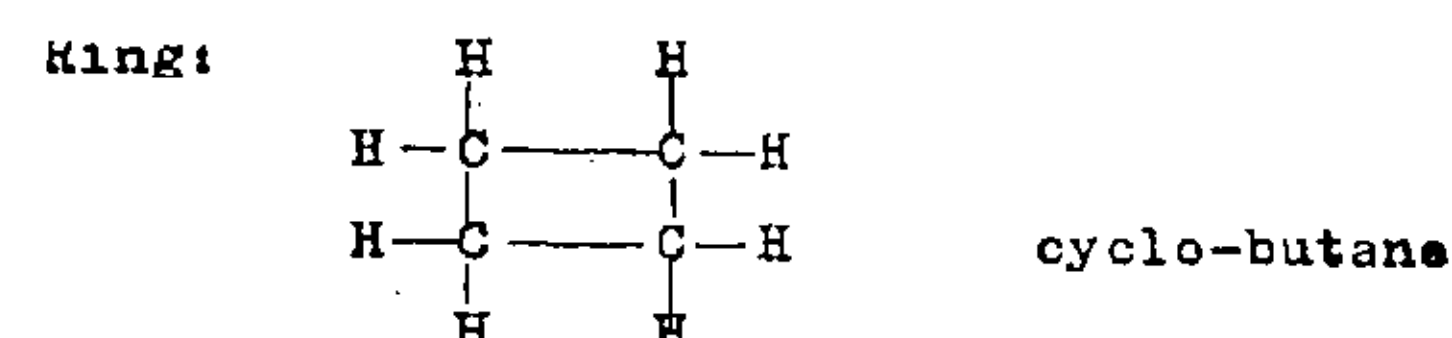
this belongs to the class of compounds known as aldehydes.



acetone

this belongs to the class of compounds known as ketones.

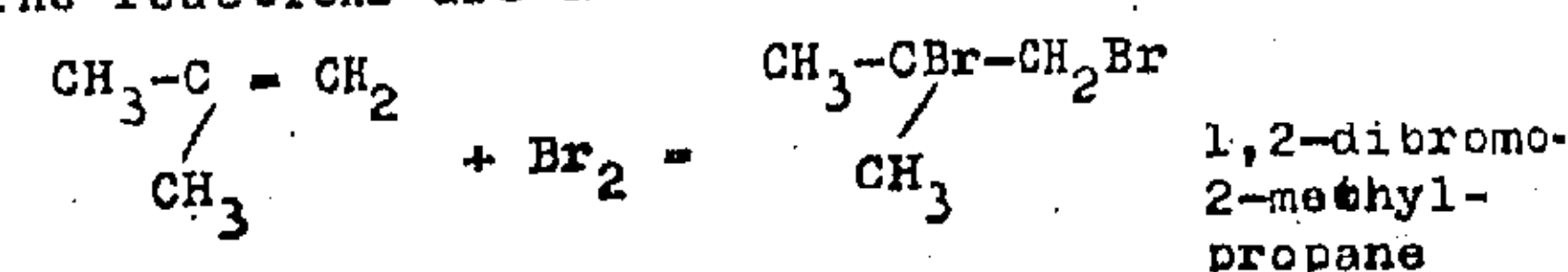
3. For an aliphatic hydrocarbon completely saturated with hydrogen, a skeleton of four carbon atoms should have the formula C_4H_{10} . Since the given compound has a molecular formula of C_4H_8 , having two hydrogen atoms less, the compound must either have the presence of a ring structure or a double bond. Thus the possible structures are:



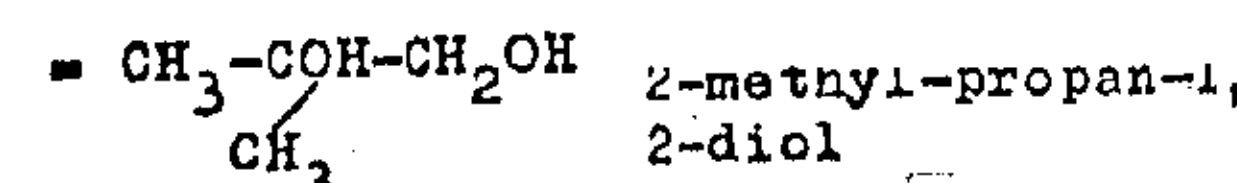
Since all the reactions quoted for the compound: decolorization of bromine solution, acid permanganate solution, reaction with conc. sulphuric acid, hydrogenation by hydrogen over platinum; are all characteristic reactions of unsaturation, the compound cannot be cyclo-butane. Furthermore, since on hydrogenation, i.e., removal

of the double bond without skeletal changes, isobutane is obtained—therefore the compound C_4H_8 mentioned here must be isobutene.

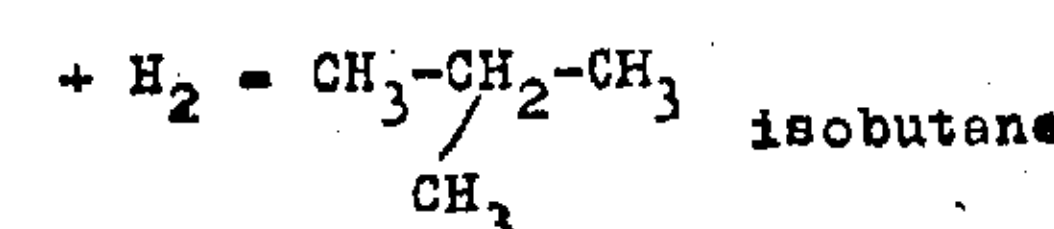
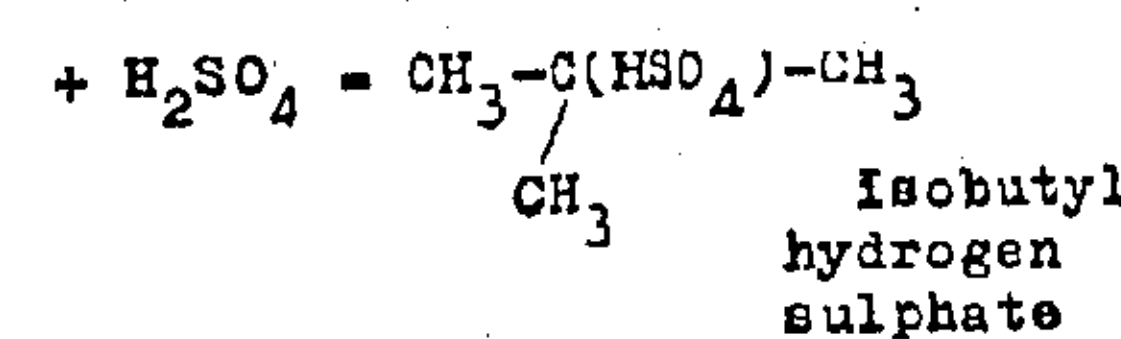
The reactions are as follows:



+ $H_2O + O$ (from permanganate)



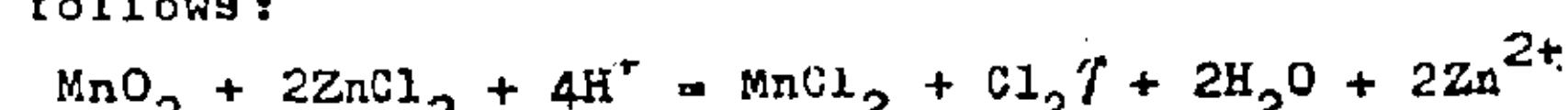
(can be further oxidized to aldehyde and then acid)



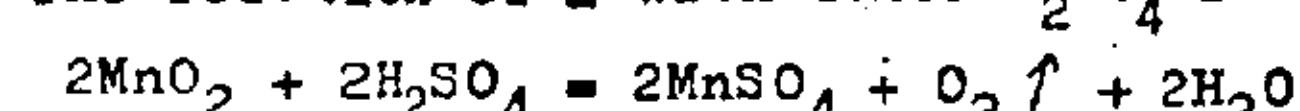
4. The reaction of A with hot concentrated sulphuric acid yielding a gas that supports combustion indicates that it must be an oxidizing agent. An oxidizing agent that is not readily soluble in water or acids predicts that it cannot be those that are salts or easily yielding salts. Furthermore its black colour, coupled with the characteristic reaction with concentrated hydrochloric acid confirms that it must be manganese dioxide.

Since B on admixture with manganese dioxide and concentrated sulphuric acid on heating yielded a greenish yellow gas which is chlorine, B must be a chloride. B is a white deliquescent solid. The solution of B upon passage of hydrogen sulphide in acid medium yields no precipitate, but a white precipitate is formed if the medium is alkaline. Thus the sulphide must be acid soluble, and since it is white, can only be zinc sulphide. Hence B is zinc chloride.

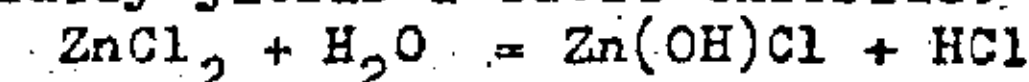
The reaction of A, B, and conc. H_2SO_4 is as follows:



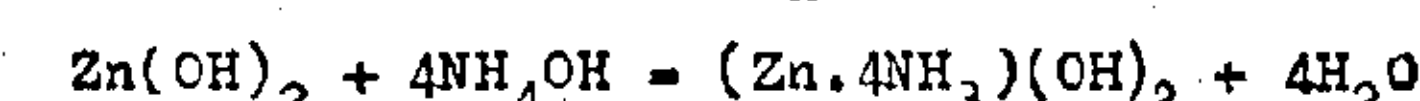
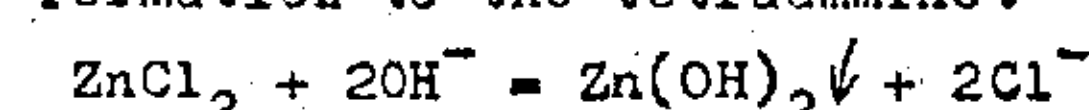
The reaction of A with conc. H_2SO_4 is:



The reaction of A with hot conc. HCl is like the first reaction B is deliquescent, and on heating readily yields a basic chloride:



A solution of B firstly reacts with ammonium hydroxide to give zinc hydroxide, which is readily soluble in excess ammonium hydroxide by complex formation to the tetraammine:



The Zn^{2+} ion in solution can be precipitated by hydrogen sulphide in alkaline medium:



QUESTIONS FOR NEXT WEEK

1. 75 c.c. of a mixture containing 30% methane and 70% hydrogen by volume were mixed at room temperature with 200 c.c. of oxygen and exploded. What is the residual volume on cooling again to room temperature?
2. The solubilities of potassium chloride and nitrate in gm. of the salts per 100 gm. of water

	0°	10°	20°	40°	50°	60°	70°
KCl	27.6	31.0	34.0	37.0	40.0	42.6	45.5
	H ₂ O						
KNO ₃	13.3	20.9	31.6	45.8	63.9	85.5	110
	H ₂ O						

- (a) What is the temperature where both KCl and KNO₃ possess the same solubility?
- (b) What is the range of temperature where the chloride is the more soluble?

(c) What is the solubility of the nitrate at $25^\circ C$ and $55^\circ C$?

(d) What weight of crystals would be deposited by cooling a saturated solution of the nitrated containing 30 gm. of water, from $70^\circ C$, to $10^\circ C$? What percentage is this of the weight of salt originally dissolved?

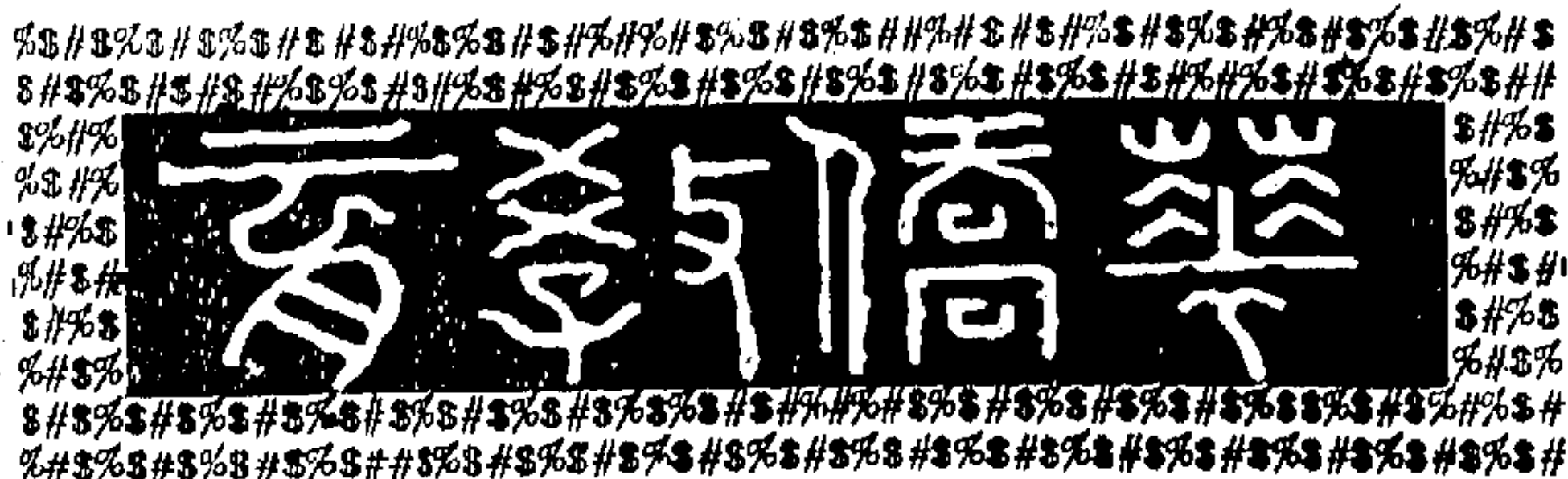
(e) If a similar experiment as in (d) is carried out on the chloride what are the corresponding figures? Which is the more suitable salt for this type of crystallisation?

(f) At what temperatures do these salts differ in solubility by 5 gm.?

(g) Utilising Le Chatelier's Principle what can you say about the heats of solution of the two salts?

3. What do you observe when carbon dioxide is passed for a long time through lime water? What happens when the final mixture obtained is (a) treated with soap solution, (b) boiled, (c) treated with Na_2CO_3 solution?

4. Calculate the weight of pyrolusite, containing 60% by weight of manganese dioxide, which would be required to liberate sufficient chlorine from hydrochloric acid to make 10 gm. of anhydrous ferric chloride from the metal. Assume that 10% of the available chlorine is wasted.



1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

物理科 (十一)

Physics (11)

Answer and Explanation to the Multiple Choice Questions of the last issue.

EXPLANATION (for the difficult ones only)

1. (D) is correct.

Pay attention to the fact that the weight of the metre acts through the 50-cm mark.

2. (C) is correct.

The slope of the curve indicates the speed. Only graphs B and C have a variable slope along the curves which show that the speed is changing. The slope of C decreases as time goes by. This means that the moving body decrease in speed.

3. (D) is correct.

The distance covered is measured by the area under the graph. At the specified time IV, the moving object A travels

$$\frac{(6+2)}{2} \times 6 = 24 \text{ ft.}$$

The distance moved by object B is

$$4 \times 6 = 24 \text{ ft.}$$

4. (C) is correct.

Applying the equation of motion

$$v^2 - u^2 = 2as$$

where S is the height

$a = -g$ negative due to the upward flight,

g is the acceleration due to gravity

v is the final velocity which is zero

u is the initial velocity, 16 ft/sec²

5. (C) is correct

OC is the diagonal of the parallelogram OABC.

Forces concurrent at O.

6. (B) is correct.

Top of swing

Bottom of swing

$$E_p + E_k = E_p + E_k$$

$$mgh + 0 = 0 + \frac{1}{2}mv^2$$

Therefore,

$$v = \sqrt{2gh}$$

$$= 8 \text{ ft/sec}$$

7. (E) is correct.

Momentum is the product of mass and velocity.

8. (B) is correct.

Definition of force.

9. (C) is correct.

When the lift is stationary or moving with constant velocity, a push exerted on the floor is exactly equal to the weight of the person. If the lift is accelerating upward, another force, $F = ma$, is taken into consideration. The total force exerted will be

$$W + ma > W$$

10. (B) is correct.

$$E_k = \text{kinetic energy} = \frac{1}{2}mv^2$$

$$E_k \propto m \dots\dots\dots \text{III}$$

$$E_k \propto v^2 \dots\dots\dots \text{II}$$

$$E_k = \frac{1}{2} \frac{(mv)^2}{m}$$

$$E_k \propto (mv)^2 \dots\dots\dots \text{IV}$$

11. (E) is correct

Force causing the system to move = 4 x 32 pdl

Mass of the combination = 12 + 4

= 16 lb.

Acceleration of the system = (4 x 32)/16

= 8 ft/sec/sec

12. (A) is correct.

Assuming that the arrangement is an ideal one, efficiency equals to 100%.

Velocity Ratio of the inclined plane = cosec θ

Velocity Ratio of the cylinder = V.R. of a movable pulley

$$= 2$$

Velocity of the combination = 2 cosec θ

Since the efficiency is 100%,

Mechanical Advantage of the combination

= V.R. of the combination

$$\frac{\text{Load (W)}}{\text{Effort (E)}} = 2 \text{ cosec } \theta$$

$$\text{Effort (E)} = \frac{W}{2 \text{ cosec } \theta}$$

$$\text{Effort (E)} = \frac{W}{2} \sin 30^\circ$$

$$= \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2}$$

13. (B) is correct.

When the effort is F, and isolating the block, the force acting upward on the object is (F - W). The acceleration is then,

$$a = \frac{(F - W)}{M}$$

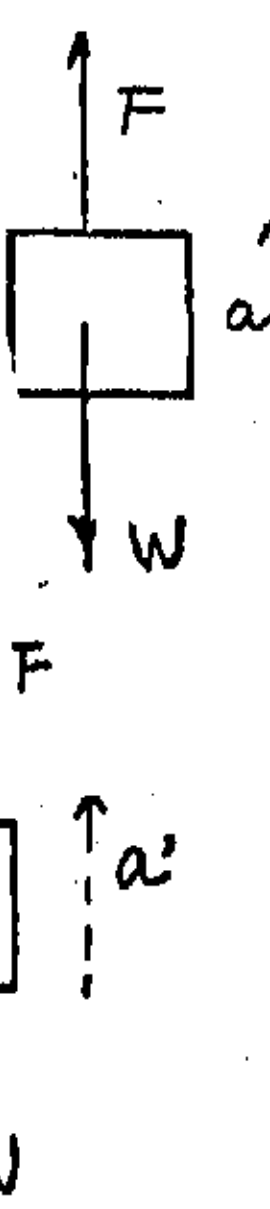
where M is the mass of the object. When the effort increases to 2F, the force acting upward on the object is (2F - W). The acceleration is then

$$a' = \frac{(2F - W)}{M}$$

$$(2F - W) = 2(F - W);$$

$$\text{therefore } a' = 2a \text{ and also,}$$

$$a' = 2a$$



14. (A) is correct.

All the statements except IV are correct. The maximum force of friction (limiting friction) is equal to the weight (normal force) of the block times the coefficient of friction. If the applied force is less than the maximum force of friction, the block will remain at rest. If the applied force is greater than the maximum friction, it will accelerate. If the applied force is equal to the maximum friction, and is given an initial push, then according to Newton's first law of motion it will continue to move with a constant velocity.

The block cannot accelerate in a direction other than that of that of the applied force.

15. (B) is correct.

By the Principle of Conservation of Momentum, Total momenta before collision = 14 x 10 + 0 = 140 ton-mph

Total momenta after collision = (10 + 30)v ton-mph

Total momenta before collision = Total momenta after collision

$$140 = 40v$$

$$v = 3.5 \text{ mph}$$

16. (E) is correct.

Pressure $\propto h$

$\propto \frac{1}{r^2}$

The heights are exactly equal. The pressure are the same.

17. (B) is correct.

The large piston rises 2 inches. The volume on this side of the press increases $2\pi R^2$. The smaller piston has to press down.

$$\frac{2\pi R^2}{\pi r^2} = \frac{2 \times 16}{1} = 32$$

In each stroke the small piston moves 4 inches.

Total number of strokes needed is $32/4 = 8$

18. (B) is correct.

The liquid levels on both limbs are equal, but the heights of liquid columns are unequal.

$$H_1 d_1 = H_2 d_2$$

$$\frac{d_2}{d_1} = \frac{H_1}{H_2}$$

$$= \frac{16}{20}$$

$$= 0.8$$

19. (B) is correct.

The depths given serves merely as distractors. The ball displaces $80/0.8 = 100$ c.c. of water. It, therefore, experiences an upthrust of 100 gm. wt. which exceeds the weight of the ball by (100 - 80) gm.wt. The reading of the spring-balance is 20 g.wt.

20. (D) is correct.

Kinetic energy of an object depends only on its mass and speed. Direction of motion is not a factor.

21. (E) is correct.

The period T of a simple pendulum is inversely proportional to the square root of g. T is least when g is the greatest. At the two poles, where the globe flattens there, g is greatest.

22. (B) is correct.

Use the equation of motion: $S = ut + \frac{1}{2}at^2$

where S is the height of the cliff

u is the initial velocity which is zero

t is the time taken

a = g (acceleration of gravity)

$$\text{therefore } t = \sqrt{\frac{2S}{g}}$$

$$t = 6$$

23. (D) is correct.

Mass of a body is its quantity of inertia.

24. (E) is correct.

Newton's Second Law of Motion states that $F = ma$. Mass of the body is inversely proportional to the acceleration.

25. (B) is correct.

Specific Gravity of the stone

$$= \frac{\text{Wt. of stone in air}}{\text{Wt. of equal volume of water}}$$

$$= \frac{\text{Wt. of stone in air}}{\text{Apparent loss in wt. of stone in water}}$$

$$= \frac{125}{125 - 75}$$

$$= 2.5$$

中文中學會考試題預習專欄

英文科 (十一)

王淑方

LESSON ELEVEN

14-1-70

CHAPTER TWO

GENERAL ENGLISH

(D) THE ARTICLES (Continued)

THE USE OF THE DEFINITE ARTICLE 'THE'

The Definite Article is used:

(a) When we speak of a particular person or thing.
e.g. The book you lent me was lost.
The man you met yesterday was my uncle.

(b) When a singular noun is meant to represent a whole class.
e.g. The dog is a faithful animal.
The rose is the sweetest of all flowers.

NOTE

The nouns 'man' and 'woman' used in the general sense to denote the whole class never take any article.

e.g. Man is the cleverest of all animals.

(c) With names of gulfs, rivers, oceans, seas, groups of islands, and mountain-ranges:

e.g. The Persian Gulf, The Red Sea,

The Indian Ocean, The Ganges,

The British Isles, The Himalayas.

(d) Before the name of a country that is a union of smaller entities.

e.g. The United States of America,

The United Kingdom,

The U.S.S.R.

(e) Before common nouns which are names of things unique of their kind.

e.g. The sun, the sea, the earth, the sky.

(f) Before Proper Nouns only when they are qualified by an adjective or a defining adjective clause.

e.g. The great Caesar, the immortal Shakespeare

(g) Before the names of ships, trains and aeroplanes,

e.g. The Blue Train, the Flying Scotsman.

(h) Before the names of hotels, shops, institutions, etc., where the name is an impersonal one.

The Ritz Hotel, the Chartered Bank

(i) Before the names of musical instruments used in a general sense.

e.g. Jane plays the piano everyday.

Jack learned the violin three years ago.

(j) Before Superlatives.

e.g. This is the best book in the library.

He is the brightest boy in the school.

(k) Before adjectives used as nouns denoting a whole class.

e.g. the rich (= rich people)

the poor (= poor people)

(l) Before a common noun followed by a proper noun which identifies it.

e.g. the planet Mercury, the play 'King Lear'

(m) Before ordinals in titles.

e.g. King George IV

(King George the Fourth)

THE DEFINITE ARTICLE SHOULD BE OMITTED:

(a) Before an abstract noun which is used in a general sense.

e.g. Life is hard for some people.

NOTE: We use 'the' before abstract nouns that are limited or qualified.

e.g. The life I live here is hard.

(b) Before names of materials.

e.g. Rice is grown in China.

Silver is a useful metal.

(c) Before plural nouns used in a general sense.

e.g. Magazines are my best friends.

(d) Before names of meals used in a general sense.

e.g. Will you come to dinner (tea, lunch) with me?

(e) Before most proper nouns.

e.g. Kelly went to France last month.

Joan lived in Main Street.

(f) Before Lake, Cape, Mount.

e.g. Lake Erie, Mount Everest.

NOTE: When the words Lake, Cape, Mount are followed by the preposition 'of', 'the' is used.

e.g. the Cape of Good Hope.

(g) Before titles followed by a proper noun.

e.g. King George,

President Lincoln.

(h) With names of languages.

e.g. He speaks Cantonese.

(i) With words that the idea expressed concerns the use made of the building.

These words are: school, prison, hospital,

church, etc.

e.g. My brother goes to school (to learn) everyday.

He goes to church (to worship) every Sunday.

NOTE: If we add the definite article 'the' before the words school, prison, church, etc., they will have a different meaning.

e.g. My brother goes to the school (just to see the place).

He goes to the church every Sunday (merely looking round).

(j) Before names of seasons and festivals.

e.g. Spring is the best season of the year.

We have not school on Christmas Day.

(k) Sometimes before predicative superlatives.

e.g. Your advice was most valuable.

She is happiest when she is reading her books.

邦聯·宮樂·城東

映續天今
鬧笑險驚派
劇大招驚拉
米高堅 主演
劫金磚
奇謀妙計
關七幕彩

映續天今
一之片名大十界世行韓羅培恩
瑪仙美卑阿
主演汀仙莉斯倫
崇推致一論與歌全
夫丈不毒無
彩七曼士伊
巨七刺奇華獻下
片彩激情納映期

人婦蝎蛇
虎龍早 神滿九十聯 戰洛極早東
躍騰場 佛天：點邦 血旬場城

華豪·華新

之加特出大 映獻場四天今
作料別品映

觀不兒 諫准 諫准 諫准
看宜童 果鹽 果鹽 果鹽
來興者此 回甘製

留奢 痕色
空坐靈·幻吃眼
船太魂·藥迷睛

徐梅午新 鏡兵細華豪 神華新早今
潮：夜麗 霞大演 客密 場天

聲新·聲樂

映獻場五天今 早點十加
場半二開

票購早請滿狂昨

天三售預 晚康
梅瓶金

巨香蘭七 兒不電成 子知山真
片艷彩影 實合影人 演主胆大

都皇

演公大盛天今
九十七二：三每
時半時半時 場天

精寶島
采華島
出歌舞團

台灣一流紅歌星担綱演出
精演 強陣 豐富
采出 大陣 節目

港九首輪影院聯合廣告

宮麗·界世大·約紐

片巨彩七降神奇傳世醫行發司公銀榮

威老映獻場五
宜少 劍主 馬江 范
演演龍驥彬凌

妖捉道鍾
生苦苦樹木間海刀
！淚，世？你，山火
！衆 行 相 神

鍾道法術高明
橫掃牛鬼蛇神

清捉窮鬼色精狐妖迷有所
最鬼鬼鬼！進！人

聲凱·方東

聽超流世華新通地
之級界設型八點
線現準一備臺達四

EMPRESS
快將開演

場四後最天今
八點九 半點七 四點五 半點四

巨愛喜獎像金銀
情未春秋
兒不 了花月
童宜
DARLING
主師 夏士蘭 結英
演合 飛士蘭 蒂姬利

車能萬天飛 巨頭凱 天明
片映映 片映映

火燒洲亞：半點二十早今

冠金·華大·都京

滿狂日日 作妹姊春嬌手國大

笑大再人原影嬉 七魂 烏杏
彈放度馬班片春 彩麗 龍林
巨公影歌 獻司片洲

CARRY ON AGAIN DOCTOR
手國大流風

·蘭克出品·

夜海冠金 夜海冠金 笑海冠金 早
色落冠金 入宮華大 更慶都京 場

江珠·慶普

映續天今
羅王 蔣王
編黃 導羅 主蔣 小
劇銓麥 演雄君 演平燕小

失蹤的少女
願女父壽無少無新
關兒和和處女底潮
心生母家尋失深陷
活，中，踪，跡

嘉謝 踪追 今早 嘉謝 踪追 今早
瑞發 瑞發

樂快·統總

片影彩愛麗比倫哥
最今天 樂快
後天 華奧 莉嘉巴
映納 卡斯 絲花巴

春曉 玉樓
禁跡蹤 年光春

主輯雅雅肉奇秘幽一情試潮新 影彩愛麗比倫哥 天明
演黃史麗麗一搜爾 片映映

同起場午入引午十二一海半10快 巨頭統今
生死 夜靈皇 點劇第江點樂 傳飛機早

華國·華文·后皇

天今映只
佈老千王巧
局巧

映獻天今後最
露嘉 雅羅
李察一見鍾情 再見生愛
寶招郎入舍 密室偷歡
占文 派拉德正片

映獻重隆天明
虎四鐵槍雙龍眼獨
作傑榮榮

心淑情文早 精龍：喜早
女挑場場 陣周 后場

印美獄五：場早

宮皇·華京·聲麗

正九正六正三點十 三預週二第滿狂
點。點。點半二 天售

部六第剛金鐵牌正！ 炮一第片巨美聯
太呢神離：太探華 驚世之作 辛拉 佐治 新鐵
娜戴麗安 演主合師 銀蘭七彩 世界第一

死決川冰圍突擣雪戰惡空陸車飛亡死

將龍七早早 關破俠國早 早早早早 夜海冠金
·眼影場宮 ·三勇行 夜 划月場場 光室：夜

運海·臺舞利

場三後最 海運
二一四張 九五張
元兩張得 正：半 三時

生哥齊瓦
！醫

片巨像金項大受至推新美

場四後最 台利：舞
寶嘉 萊德 德洛
琳麗 蒂蒂 加史
七特 入春
彩藝 羅風

關七 貓絲金情春 主領行公恩 天明
幕彩 黃色：司監 錄發發

酒頭俠萬場午劇！記奇醫台舞利 狂一運海早今
！神大點，夜進！過倍 微夜 場天

華僑日報

分類廣告

本報分刊小冊，每份售價大洋一角，如欲訂閱者，請向本報廣告部接洽。本報廣告部地址：新加坡大馬路華僑日報大樓。電話：二二二二。

遺失聲明
本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。失主：張三。日期：一九五〇年一月一日。

遺失聲明
本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。失主：李四。日期：一九五〇年一月一日。

遺失聲明
本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。失主：王五。日期：一九五〇年一月一日。

遺失聲明
本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。失主：趙六。日期：一九五〇年一月一日。

遺失聲明
本人不慎遺失私章一枚，聲明作廢。失主：陳七。日期：一九五〇年一月一日。

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

華僑日晚報廣告信箱 下列信箱有信 請携收據來取

七時，粵省新聞報載：「海員風潮最盛，及時事變故，天氣報載：『錦雲報將像雲那部，已於昨午發售，三十分，天氣報載：』一審諸君注意，當晚現報刊，四十分代出，多情情情情情情情情現報刊，（微雲，桃花，多情情情情情情情現報刊（即白雲），五十分，天氣報刊，三十分刊出。」

多明斯月廿三日，粵省新聞報刊，甚三

（錦雲報刊，四十分代出，多情情情情情情情現報刊，（微雲，桃花，多情情情情情情情現報刊（即白雲），五十分，天氣報刊，三十分刊出。」

多明斯月廿三日，粵省新聞報刊，甚三

[illegible][illegible]

漁市捕魚批發行情報告：五十八分。玉環報告：
 六時，增新新聞簡報：三分，國新新聞簡報：
 六分，潮新新聞簡報：十分，客新新聞簡報：
 六分，一保中答：三分，人新新聞簡報：
 「江湖行」十三回。
 七時，增新新聞簡報：「盡民一進」，十五分
 一，粵新新聞簡報：「三十分」，「時事新義」：
 五十分，天氣報告：
 八時，江湖及太平洋新聞報告：十五分，鴻篇
 喜劇「夜夜時時」：四十五分，鯉塘戲院「球
 場聯歡」及「陳傑一元開彩」比賽過稿。
 九點四十五分，餘音：播倫教播新聞：五
 十分，漁民天氣報告。
 十時，粵新新聞簡報：「雲江夜話」：三分，
 「煙海聲」：三十五分，「珠漁夜歌」：七十二
 分，「金山女」，金蘭（梁潔）：
 一小時，粵新新聞簡報：三十分，緣絲捕
 倫教新聞簡報：四十五分，「徐文歌曲」：兩週
 一，播播新聞簡報：「今夜月色分外明」：兩週
 何日能來（鄭玉玲）：五十七分，天環舞臺及
 漁民天氣報告，粵新新聞簡報。
 十一時，余日廣播完結。
 十二時，升中會考指選術科第九課，三十三
 為修驗。
 十三時，新聞簡報，天氣報告，報頭重頭重
 各地來稿，播倫教「修驗」：三十分，也也也也
 播倫教「修驗」：紅紙文，光想報稿：三
 波、風風云。
 十三時，新聞簡報，新聞活動報頭，四
 日，十五分，平樂的約會。
 十四時，新聞報告，港九路事，雲海雲雲雲雲
 所今日上樓市行情頭：天氣報告，時代代代
 小小酒房「劉淑雲」：昨昨中（耳耳）
 得民（郭潔），黃麗（黃麗）：
 二時，播道通地之天氣報告，時代代代
 加多一點點（胡胡），我不到（劉劉風風）
 一，雲雲雲雲，倒倒倒倒：花花，花花，花花
 分，音音音音，倒倒倒倒：花花，花花，花花
 三時，新聞簡報，播倫教新聞簡報：三十分，
 四時，新聞報告，港九路事，雲海雲雲雲雲
 沙沙）少女的春天（金金，周周），愛愛
 （周周，雲雲芳芳），那個少女不多情（龍龍雲雲
 （周周，林林然），蝴蝶夫人（荷荷雲雲），紅紅
 （周周，林林然），蝴蝶夫人（荷荷雲雲），紅紅

[illegible]

八時，新聞簡報，十分，天氣預報，十五分，時代曲，新曲聯珠演說（姚芳），離我無知音（夢波），寄古花之妾女（汪韻秋），曲，（接曲）。

九時，新聞簡報，天氣預報，時代曲防衛，七時，國難時代曲聯珠演說（姚芳），離我無知音（夢波），寄古花之妾女（汪韻秋），曲，（接曲）。

十時，新聞簡報，離珠演說各地天氣情況，重播是項小說「靈波散」，十分，偷理小說「靈波散」。

十一時，新聞簡報，港九時事，三十分，有情小說「情火」。

十二時，天氣報告，今日特許亮曉。

十一時，新聞簡報，夜曲，五十九分，簡報。

十二時，天氣報告，今日特許亮曉。

七時，歐羅巴流行曲，新聞簡報，離珠演說今日節目，天氣預報，十五分，重播，三十分，時代曲，四十九分，天氣報告，十分，離我無知音。

八時，新聞簡報，天氣報告，上午節目，三十分，社會故事，三十分，接看小偵探一刻。

唱券

七時，瓊的呼聲油出街，忽逢客過，日節目報告：「天聖祖，二時，潮語客節目：『原來如此』，三十分，潮歌劇。」

八時，潮州曲「世說休休」。

九時，新聞報導，天氣報告，上午節目報告，三十分，社會服務，四十分，街市簡訊，五十分，潮語驚險結婚。

十時四十五分，「頭人四點」片集。

十一時十分，最後

時探二十分，「三時探」。

九時，世界新聞，二十分，星洲晚劇場。

三 位 天 國 長 分 肥

白蛇傳劇本(中文電版)三十分目報告)
十一時，湖州戲曲(水滸傳)演劇。
十一時，華港，零五分，潮語零節目「原來如此」，十五分，潮語台「發一知解」推斷一，三十分，時代曲，天國報告，金台下午節目報告。

一，時，明清良明「教士」，二十分，潮語假探「隱隱」。
二時，湖州曲「二轉後」。
三時，潮州廣播劇「零中心」，三十分，現代曲「不守規矩的鴉片」。
五時，潮語假探小說「零聲望」，(金價報告)二十分，潮州「隱隱」。
六時，音樂，零三分，潮語新聞，十五分，時代曲，三十分，社會服務，「教育合開目節目」，四十分，小小說「假探」，「食此光死」，五時。

新開及天國報告，(完)

翡翠台(中文)中文

七時，廿五，三十分，「影劇」。
十二時，三十分，「影劇」。
二時，三十分，「影劇」。
三時，三十分，「影劇」。
四時，華港「影劇」。

九時 戲曲漫談「寶兒樓樓樓」，三十分，上海滑稽「阿蘭上生堂」。
十時 潮曲「弄英女」再續，三十分，潮州古今談「中國學的發展」，四十五分，潮州「徐松公談潮州戲曲」。
十一時 七時，「露尼尼」片集，三十分，新聞及體育，三十分，天氣報導。
八時，「摩夜夜夜夜」，三十分，一小時電影。
影一小時。

[illegible]

七時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

八時，世界新聞，三十五分；體育行情，二十十分，今日證券，三十五分，買賣股券，四十五分，新聞摘要。

十二時十五分，新聞及天氣報告，三十分；粵劇長片「綠衣大盜」一小時，繼續到。

二時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

五時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

九時，四十五分，歌友入場片集，十時三十分，新聞摘要，四十公分，一世新聞。(完)

名曲演「義勇救國」，繼而伴奏金木，（約計十五分鐘）

今日節目預備，

十時，免登越劇「孤戰人生」，三分，聽

樂，防備小說「新報少年」，

十一時，新聞報導，天氣預報，體育消息，

節目預告，十五分，曲中曲「宗宗不安」，

四十五分，時政劇，五十八分，飛羅新聞簡報，

十五分，滑稽曲，

七時三十五分，天

六架預備一片景。

十時，新聞簡報及

節目預告，零五分，旅

行歌，十五分，「曲離

離」，十五分。

麗的金台

七時，麗的呼聲進行曲，馬車聲，今日節目預告，天虹預告，二十分，潮聲和節目一原來如此，三十分，潮聲和節目。

九時，潮州曲「梨花伴月」。

九時半，新聞報導，天氣報告，上午節目預告，二十分，社會服務，四十分，街市行情，五十分，潮調，社會服務。

十一時，城劇「龍女救李」，三十分，京劇「白蛇傳」。

十一時半，潮州歌曲「大馬路夜光」。

十二時，音塔，零五分，大馬路夜光。

如來此，十五分，潮語活字，該「智解的推斷」，三十分，時代曲，天氣報告，金台下午節目預告。

一時，明話民興「教教士」，二十分，潮潮似聲「嘔嘔柔風」。

氣報告及節目預告，三十分，「陳府初探」。

八時半零分，「三時探」片。

九時半，新聞新聞，二十分，星期三神劇。

十時四十五分，「望人西歸」片。

十一時半，最後新聞及天氣報告，（完）。

翡翠台中文

七時，五片，三十分，「劍俠情」。

十二時十五分，「

五時，潮劇團排練《尋親寶鴨圖》，(金佛、新馬路會、郭亞福等)
六時，音樂、零三分，潮南新聞，十五分
七時，四十分，社會服務(教育台明日節目預告，四十五分，小小畫廊脫衣食者齊死)五分。
七時半，家庭劇選播「苦肉逢」，三十分。
八時，潮劇團化妝一團劍俠太湖。
九時，粵劇團排練《借箭》。

面，二十分。
（好）
十五分。
南，二十分。
拾，二十分。
整，二十分。
紙，二十分。
有，二十分。
八時

廣告
三十分
十五分
五分
十二分
十五分
二十分
三十分
四十分
五十分
六十分
七十分
八十分
九十分
一小時

九時：戰國漫談「寶兒撞骨樓」，三十分，上海滑稽「阿蘭上生堂」。
十時：潮劇「赤菊女投軍」，三十分，潮語古今談「國學的性質」，四十五分，潮語新故事「曹白觀劇」。
十一時：新聞報導，十五分鐘，體育消息，金合財日報廣告，十五分鐘，潮州戲「仇月雲飯店」，四十五分鐘，娛樂。
十二時：茶話散曲。

麗的教育

九時：點兵擊掌進行曲，今日節目報告，零五分，時代曲，十五分，中文字源名義，四十五分，流行音樂。
十時：談笑錄，長一智，十分，社會服務，十五分，牛浪濤，四十分，歌聲。
十一時：十五分鐘，粵劇精華「再世緣」，四十分，時代曲，中文常識簡易介紹。
十二時：中英文新聞播送完畢。

片歌。
三十分，「神童喪失」片歌。
七時：「露島傳」片歌，三十分，新嘉坡天氣報導。
八時：「露島之夜夜夜夜」片歌，三十分，自備橋樑「影」片歌。
九時三十分：「野蠻今宵」片歌。
十一時十五分：「野蠻今宵」片歌，二十分。
飛來頭「片歌」，五分。
一分，「加州英雄」片歌。（完）

明珠台(英文)

四時三十分：英語長片「海闊情懷」。
五時三十分：「明星」片歌。
六時：卡通片，三十分。

七時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

八時，世界新聞，三十五分；體育行情，二十十分，今日證券，三十五分，買賣股券，九十五分，新聞摘要。

十二時十五分，新聞及天氣報告，三十分，粵劇長片「綠衣大盜」一小時，繼續到。

二時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

五時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

七時，新聞及天氣報告，零五分；清談妙戲十五分；雜文、歌友，三十分；體育新聞，四十五分，飯時休息。

九時，四十五分，歌友入場片集，十時三十分，新聞摘要，四十三分，世界新聞，(完)

分類廣告 本報為各界利便起見特設分類廣告欄分門別類集中刊出各界如有
 房屋出售 聘請職員 防務職務 介紹職業 物件出讓 防務失物 徵求伴侶 代辦通訊 訪查親友 聲明啓事 書院招生 營業等
 事在此欄刊登廣告一覽見效非常迅速 價目較平常廣告為廉 每行大字四個 細字四十個 但須上期繳費 並此種廣告 盛行於西歐各國 蓋其利便而價廉 且收效宏大 實有百倍百中之效 本報設有信箱 以備刊登廣告者通訊 凡不欲將姓名住址直明者 可逕將投函件寄交總編輯 日錄表號 信箱隨時開 收條到取便 可

奇和柯比算得